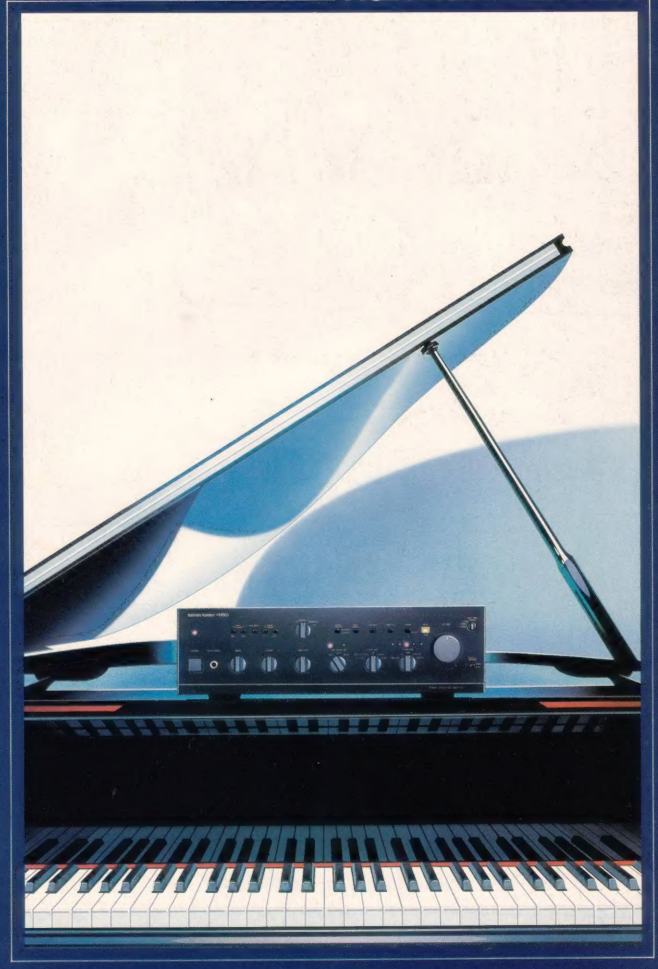
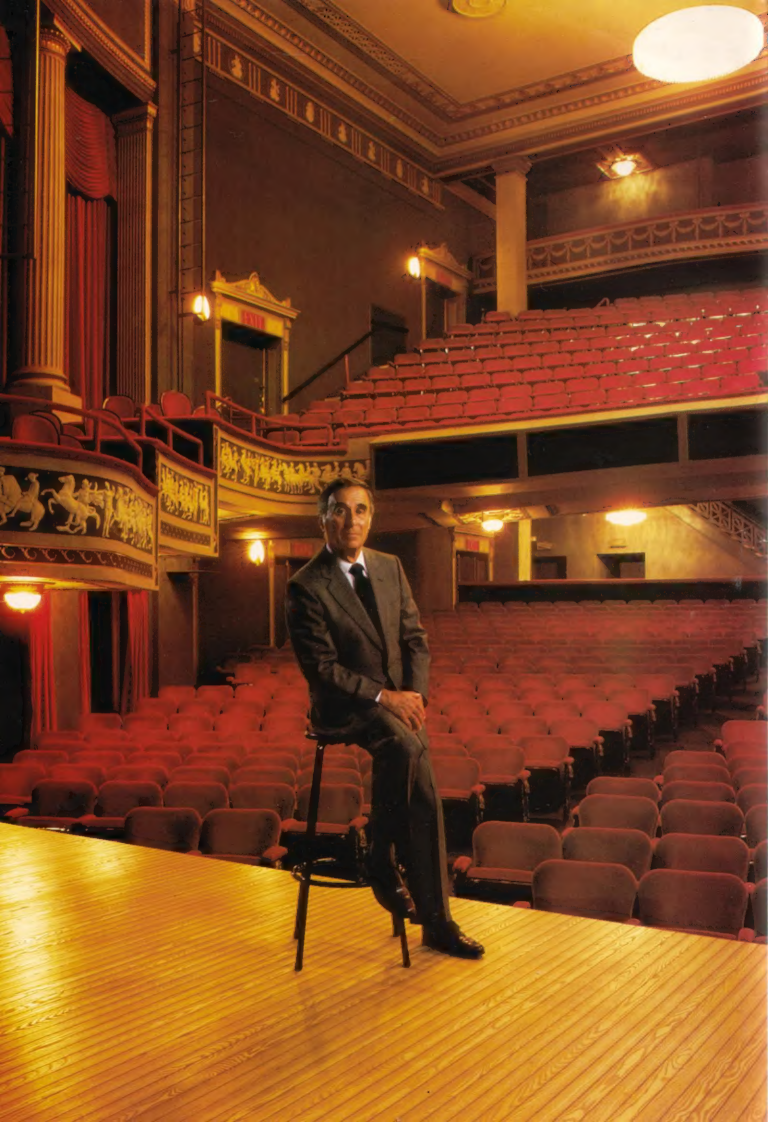
harman/kardon





EIN VORWORT VON SIDNEY HARMAN

HARMAN KARDON WIDMET SICH SEIT 30 JAHREN NATURGETREUEN KLANGPRINZIPIEN - DAMIT MUSIKHÖREN ZU EINEM LIVE-ERLEBNIS WIRD.

Seit mehr als 30 Jahren entwickeln wir bei Harman/Kardon unsere eigenen, ganz besonderen HiFi-Produkte. Wir zählen zu den weltweit anerkannten Marken auf dem Gebiet hochwertiger Unterhaltungselektronik.

Besonders stolz bin ich darauf, daß sich unsere Philosophie im Verlauf der sich permanent ändernden Technologien und so mancher Modeerscheinungen nicht angepaßt hat. Seit den HiFi-Pionier-Tagen fühlen wir uns stets der Reproduktionsgüte und der Produktqualität verpflichtet. Dies entspricht auch unserer Überzeugung, daß es mehr Freude macht, für eine Firma zu arbeiten, in der sich die Mitarbeiter an den Bedürfnissen ihrer Kunden orientieren. Das Resultat schlägt sich in einem offenen Meinungsaustausch und im gegenseitigen Vertrauen nieder.

Unsere Produktphilosophie spiegelt sich in unseren Produkten wider. In einer Zeit, als viele HiFi-Pioniere von anderen Firmen übernommen wurden, und manchmal das große Geschäft wichtiger schien als der Mensch, hielten wir an unseren Grundsätzen fest, ausschließlich Produkte herzustellen, die dem Musikliebhaber ein Hörerlebnis verschaffen sollten. Die Unabhängigkeit meines Unternehmens und die Herausforderung der kommenden Jahre sind eine persönliche Verpflichtung, den eingeschlagenen Weg konsequent fortzusetzen und Harman/Kardon als Garanten audiophiler Technologie zu erhalten.

Es macht Spaß, von Anfang an dabei gewesen zu sein und die HiFi-Entwicklung positiv mitgestaltet zu haben. Seien Sie versichert, daß wir weiterhin Qualitätsbewußtsein und Klangoptimierung als Entwicklungsmaxime begreifen. Im Mittelpunkt aber stehen Sie, als unser Kunde, harman/kardon-Produkte sind letztendlich Mittel zum Zweck. Musik ist die Erfüllung. Und daran wünsche ich Ihnen viel Freude.

Lecey Hecce



Kardon-Erzeugnissen zu dem Qualitätsniveau verholfen haben, das heute untrennbar mit diesem Markennamen verbunden ist

In eine perfekte Ehe zwischen Kunst und Wissenschaft hat Harman/Kardon seine jahrelange Erfahrung eingebracht, wodurch Sie heute Musik in ihrer reinsten und vollkommensten Form erleben können. Vom Cool Jazz über Hard Rock, vom grandiosen Klang eines Symphonieorchesters bis zum Timbre einer Singstimme bietet Harman/Kardon ein Höchstmaß klanglicher Vollkommenheit.

Musikwiedergabe mit uneingeschränkter Klangfülle, feinsten Klangnuancen und aufregend lebendig - das ist das Ziel, das sich Harman/Kardon bei jedem neuen Gerät gesetzt und mit fortschrittlicher Technik auch erreicht hat. Die hervorragenden technischen Daten unserer Geräte spiegeln nur einen Teil dessen wieder, was in ihnen steckt. Den endgültigen Beweis liefern Ihre Ohren.

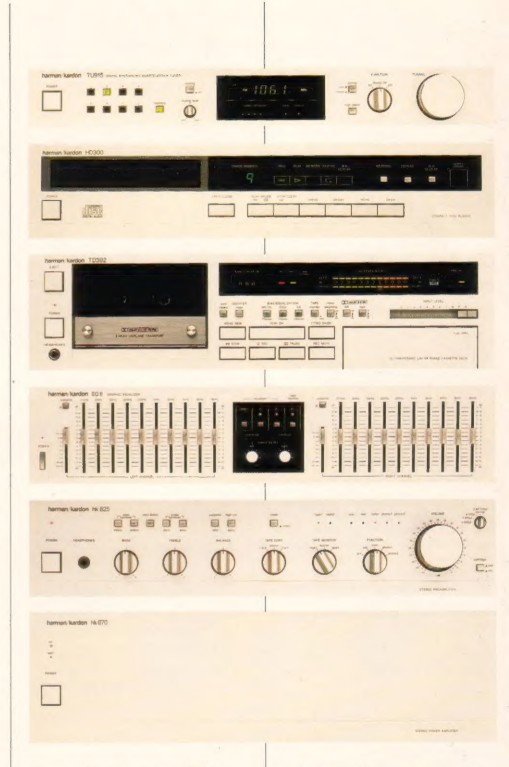
Um das gesteckte Ziel zu erreichen hat Harman Kardon eine Fülle neuartiger Schaltungstechniken und Fertigungstechnologien zur Serienreife gebracht.

Dynamische Leistungsreserve (HCC) garantiert, daß die zur Ansteuerung fast aller Lautsprecher kurzzeitig erforderlichen hohen Ströme stets zur Verfügung stehen. Die HCC-Hochstromschaltung steuert niederohmige Belastungen mit einem in Vergleich zu Verstärkern anderer Hersteller um das Vierfache höheren Strom an. Selbst unter kritischen Bedingungen, die dem Verstärker augenblicklich einen hohen Strom abverlangen wie z.B. ein Paukenschlag, wird die Musik ohne "Clipping", d.h. Abschneiden der Amplitudenspitzen oder schwammigen Klang wiedergegeben.

Ultrabreitband- bezeichnet eine be-

Ultrabreitband - bezeichnet eine beträchtliche Erweiterung des Frequenzgangs, wobei Phasenverschiebungen weit außerhalb des Hörspektrums liegen. Da im Hörbereich keine Laufzeitverzögerungen eintreten, ist das Stereo-Klangbild außergewöhnlich sauber und die räumliche Ausdehnung so vollkommen, daß sich die Standorte der einzelnen Orchesterinstrumente und der Singstimmen exakt orten lassen.

Geringe Gegenkopplung ist die Garantie für geringe TIM-Verzerrungen (Einschwing-Intermodulationen). Bei den meisten herkömmlichen Verstärkern, die zwecks elektronischer Kompensation zu stark gegengekoppelt sind, werden harmonische Verzerrungen (Klirrfaktor) leicht zu TIM-Verzerrungen. Der daraus resultierende rauhe, knarrende und verschwommene Ton läßt sich durch den angegebenen niedrigen Klirrfaktor nicht beschönigen, denn in den meisten Fällen werden die wirklich aussagekräftigen TIM-Verzerrungen gar nicht erwähnt. Dank Harman/Kardon's einzigartiger Schaltung sind die TIM-Verzerrungen nicht mehr meßbar, so daß komplexe Musiksignale wie Becken, Flöte, Gitar-



ren und Saiteninstrumente verblüffend sauber, prägnant und klanglich vollendet wiedergegeben werden.

Diskrete Bauteile sind ein sicheres Mittel gegen die oft sehr schlechte Klangqualität, die durch in Massen gefertigte, billige integrierte Schaltkreise (ICs) in signalführenden Schaltungen verursacht wird. Das Problem fast aller ICs ist die schmale Bandbreite, starke Gegenkopplung und die Unfähigkeit, hohe Ströme abzugeben. Harman/Kardon strebt immer nach höchster Leistungsfähigkeit und verwendet daher ausschließlich diskrete Bauteile wie Transistoren, Widerstände und Kondensatoren, wodurch die Klangqualität nie in Frage gestellt ist.

Was den erstklassigen Klang betrifft, wird Harman Kardon sich nie auf Kompromisse einlassen, denn nur so können wir unserem Motto

Harman/Kardon Hören 1. Klasse gerecht werden. Wir wissen, daß ihre Zufriedenheit und Freude an der perfekten Musik-Reproduktion uns recht gibt.

Alle Komponenten außer den Plattenspielern und Equalizer, sind in den Farbausführungen champagner oder schwarz erhältlich.

EINFÜHRUNG IN DIE VERSTÄRKER- UND RECEIVER-TECHNOLOGIE

AUSNUTZUNG DES MAXI-MALEN LAUTSPRECHER-POTENTIALS ... DIE NÄCHSTE DIMENSION

DYNAMISCHE LEISTUNGSRESERVE, DIE KRAFT FÜR HOHE MUSIKALISCHE LEISTUNG

Während ein Großteil der Hersteller seine Verstärker auf möglichst hohe Sinus-Dauerleistung auslegen, strebt Harman/Kardon bei der Verstärkerentwicklung eine musikalisch optimale Wiedergabe-Qualität an!

Bei der Ermittlung der statischen Sinus-Leistung wird die Leistung gemessen, die der Verstärker über einen bestimmten Zeitraum (nach DIN 10 Minuten) stabil an einen Widerstand-meist 8 Ohm - abgeben kann. Unter echten Betriebsbedingungen, d.h. bei Musikwiedergabe, verhält sich der Lautsprecher jedoch völlig anders als ein einfacher Widerstand; denn die Frequenzweiche des Lautsprechers besteht ja nicht nur aus Widerständen, sondern auch aus Kondensatoren und Spulen. So ändert sich die Impedanz eines Lautsprechers permanent, je nach der Frequenz des eingegebenen Signales. Ein niederfrequenter Impuls wie z.B. ein Paukenschlag kann dazu führen, daß ein Lautsprecher mit 80hm. Nennimpedanz 6 mal mehr Strom aufnimmt als ein 80hm-Festwiderstand, wobei die Impedanz des Lautsprechers auf 1,33 Ohm absinkt. Um jeden Lautsprecher unter derartigen Bedingungen voll aussteuern zu können, sind alle Harman/Kardon Verstärker und Receiver mit einer sofort ansprechenden HCC-Schaltung ausgestattet.

HCC liefert in Sekundenbruchteilen den Strom, der zur exakten Aussteuerung fast aller gängigen Lautsprecher erforderlich ist. Viele herkömmliche Verstärker sind unter solchen dynamischen Bedingungen nicht einmal in der Lage, ihre Nennleistung zu erbringen (siehe oben stehende Grafik). Die Harman/Kardon Verstärker liefern im Bedarfsfall bis zu 4-fach höhere Spitzenströme und sorgen so für ein präzises und luftiges Klangbild.

GERINGE GEGENKOPPLUNG UND EXTREME BANDBREITE BEI RÜCKFÜHRUNGSLOSER (OPEN LOOP) VERSTÄRKUNG GARANTIEREN LUPENREINE EINSCHWINGVORGÄNGE

Die meistbenutzte Art der Verzerrungsmessung ist die des Klirrfaktors (Kges). Dabei wird ein rein sinusförmiger Dauerton an den Verstärkereingang gelegt und die Oberwellen dieses Signals am Verstärkerausgang analysiert. Zur Verringerung des Klirrfaktors wird meist mit sehr hoher Gegenkopplung (bis zu 50 dB) gearbeitet. Durch die Gegenkopplung nimmt jedoch die Bandbreite des Verstärkers im stationären Zustand proportional zu. Dennoch hat die übermäßige Anwendung der Gegenkopplung Nachteile. Bei zu starker Gegenkopplung eines Verstärkers mit großer "Open Loop"-Bandbreite (rückführungslose Verstärkung) ist die Bandbreite bei "Closed Loop"-Betrieb (mit Gegenkopplung) ebenfalls sehr groß, so daß der Verstärker unstabil arbeitet und zu Eigenschwingungen neigt. Da das nicht vertretbar ist, bleiben nur zwei Möglichkeiten offen: entweder eine schmalbandige Schaltung mit hohem Gegenkopplungspegel oder ein breitbandiger, schwach gegengekoppelter

Da sich fast alle Hersteller auf die Gegenkopplung verlassen, um die in den technischen Daten angegeben Klirrfaktorwerte einzuhalten, bleibt nur der Ausweg, einen Verstärker mit schmaler Bandbreite und rückführungsloser Verstärkung zu entwickeln (das ist die durchgehende rote Linie auf dem Verstärkungs/Bandbreiten-Diagramm), um dadurch eine große "Closed Loop" Bandbreite mit Gegenkopplung (rot gestrichelte Linie) zu erreichen. Leider erzeugt die schmale Bandbreite in Verbindung mit starker Gegenkopplung bei Einschwingvorgängen dynamische Verzerrungen, die weitaus unerwünschter sind als der beseitigte Klirrfaktor (rosa unterlegte Fläche).

Bei allen Harman/Kardon-Verstärkern und Receivern ist der Klirrfaktor von Natur aus sehr gering, und die Bandbreite beträgt bei rückführungsloser (Open Loop) Verstärkung über 100 kHz (violette durchgehende Linie auf dem Diagramm). Wegen seiner geringen Gegenkopplung bietet der Verstärker eine außergewöhnlich gute dynamische Leistung. Zur Beseitigung der dynamischen Verzerrungen (durch die violette gestrichelte Linie dargestellt) wird ein Anti-Schräglauf-Filter nachgeschaltet.

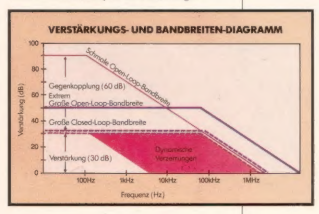
AKTIVE UND PASSIVE, RIAA-ENTZERRTE PHONO-VORVERSTÄRKER

Bei der Schallplattenherstellung gilt ein international genormtes Verfahren: die Schneidkennlinie (RIAA).

Bei der Dekodierung der Schneidkennlinie (Entzerrung) werden die bei der Aufnahme abgesenkten Frequenzabschnitte unter 500 Hz wieder angehoben und die angehobenen Frequenzen oberhalb 2100 Hz wieder abgesenkt. Die Phono-Eingangsschaltungen der meisten Vorverstärker verarbeiten zwar statische Einzelsignale, bei dynamischen Signalen erzeugen sie jedoch hörbare Einschwingverzerrungen.

Die bei Ein- und Ausschwingvorgängen auftretenden Laufzeitverzerrungen sind in erster Linie auf übermäßige und inkonsequente Gegenkopplung über den gesamten Frequenzbereich zurückzuführen. Zur gewünschten Anhebung der tiefen und Dämpfung der höheren Frequenzen bei der Entzerrung verringern die meisten Hersteller die niederfrequente bei gleichzeitiger Steigerung der hochfrequenten Gegenkopplung. Die Phono-Vorverstärker der Receiver hk 385i, hk 395i und hk 495i und der Stereo-Vollververstärker PM 635 und PM645 arbeiten aufgrund ihrer besonderen passiven/aktiven Schaltungs-Typologie mit der gleichen geringen Gegenkopplung innerhalb des gesamten Hörspektrums. Bei diesem Verfahren bewirkt das RIAA-Netzwerk nach erfolgter Verstärkung des vom Tonabnehmer gelieferten schwachen Signals zunächst dessen passive Entzerrung und danach die aktive Regelung der erforderlichen Gegenkopplung.

Stark gegengekoppelte, schmalbandige Verstärker (rot dargestellt) neigen oberhalb ihrer Open-Loop-Bandbreite (rosa unterlegte Fläche) zu dynamischen Verzerrungen. Harman Kardon's ultrabreitbandige Open-Loop-Schaltung mit geringer Gegenkopplung (violett dargestellt) garantiert ein außerordentlich exaktes Einschwingverhalten und unmeßbare dynamische Verzerrungen.



Die doppelten RIAA-Entzerrer/Vorverstärker der Receiver hk 495i und hk 795i, der Stereo-Vollverstärker PM 655 und PM 665, sowie des Stereo-Vorverstärkers hk 825 sind durch ein zweites RIAA-Netzwerk zur Regelung der Gegenkopplung im Bereich zwischen 20 Hz und 20 kHz noch wirkungsvoller. Das Ergebnis ist ein vollkommen linearer Frequenzgang mit präziser Wiedergabe aller Feinheiten.

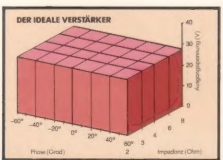
VOLLKOMMEN DISKRET AUFGEBAUTE VERSTÄRKERSTUFEN

In Großserien produzierte integrierte Schaltkreise (ICs) sind heute bei der Fertigung typischer Audio-Bausteine die Regel. Bei verschiedenen Anwendungen wie z.B. UKW-Tuner, Meßschaltungen und Motorsteuerungen, bieten sie bestimmte Vorteile und sind außerdem preiswert. Der Einsatz von ICs im Signalweg von Nf-Schaltungen wie Vorverstärker und Verstärker führt jedoch wegen ihrer geringen Bandbreite, der erforderlichen starken Gegenkopplung und ihrer Unfähigkeit, hohe Ströme verarbeiten zu können, zu einer erheblich schlechteren Klangqualität. Aus diesem Grund verwendet Harman/Kardon in allen Vorverstärker- und Verstärkerschaltungen ausschließlich diskrete Bauteile.

BESEITIGUNG HÖRBARER PHASEN-VERSCHIEBUNGEN DURCH ULTRABREITBANDIGEN FREQUENZGANG

Signale, die im Grenzbereich des Frequenzgangs eines Verstärkers auftreten, werden durch ein als "Phasenverschiebung" bekanntes Phänomen zeitlich verzögert.

Je mehr die grafische Darstellung einem Quader ähnelt, desto besser ist der Verstärker geeignet, Lautsprecher unter den ständig auftretenden Lastwechseln korrekt zu steuern.



Bei einem schmalbandigen Verstärker mit einem Frequenzgang von 20-20000 Hz (+0.-3dB) sind Phasenverschiebungen im oberen Frequenzbereich bereits bei 10 kHz wahrzunehmen und werden bei zunehmender Frequenz immer stärker hörbar. Ähnliche Phasenverschiebungen treten auch am unteren Ende des Frequenzbereichs auf. Bei Verzögerung der extrem hohen und tiefen Frequenz und einwandfreier Wiedergabe nur im mittleren Frequenzabschnitt, wird die räumliche Ortung der Orchesterinstrumente und Singstimmen im Rahmen des Stereo-Klangbildes unklar und schwierig. Bei den Nf-Stufen aller Harman/Kardon -Verstärker wurde der Frequenzgang so erweitert, daß Phasenverschiebungen nur ausserhalb des Hörbereichs auftreten können. Da der Hörbereich auf diese Weise von allen zeitlichen Verzögerungen freigehalten wird, bleibt die für echte HiFi-Wiedergabe so wichtige Transparenz und räumliche Tiefe des Stereo-Klangbilds erhalten.

GEHÖRRICHTIGE BASS CONTOUR-LAUTSTÄRKEREGELUNG

Für ihre neue Verstärkerserie entwickelten die Harman/Kardon-Ingenieure eine neuartige Schaltung, die zwei Vorteile bietet: erstens eine Anhebung der tiefen Frequenzen, die bei Wiedergabe mit geringer Lautstärke nur unvollkommen wahrgenommen werden können und zweitens die Entzerrung und Korrektur des Tiefton-Frequenzganges kleiner Lautsprecher mit geringem Wirkungsgrad. Herkömmliche gehörrichtige Lautstärkeregelungen erzeugen als Nebeneffekt hörbare Phasenverschiebungen im mittleren Frequenzbereich. Harman/Kardon's neuartige Bass Contour-Lautstärkeregelung, die erstmalig in die Stereo-Vollverstärker PM 645, PM 655 und PM 665 eingebaut wird, arbeitet mit einer

neuartigen Tieftonentzerrung und gewährleistet auch bei Musikwiedergabe über kleinere Lautsprecher mit geringer Lautstärke ein volles und klanglich ausgewogenes Klangbild. Eine zusätzliche Phasenkorrektur-Schaltung beseitigt praktisch alle Phasenverschiebungen vom unteren Mitteltonbereich (300 Hz) bis über die Obergrenze des Hörspektrums hinaus.

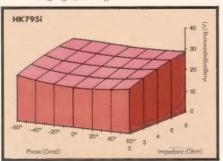
KLANGREGLER MIT SCHALTBAREN ÜBERGANGSFREQUENZEN

Der Receiver hk 795i, der Vorverstärker hk 825 und die Stereo-Vollverstärker PM 665 und PM 655 sind mit Klangreglern ausgestattet, deren Einsatzpunkte sich auf verschiedene Übergangsfrequenzen einstellen lassen. Dadurch ist eine flexible Anpassung des Frequenzgangs an den der verwendeten Lautsprecher möglich. Außerdem können die Klangregler auch als Rauschfilter zur Minderung der Oberflächengeräusche bei Schallplatten- und Tonbandwiedergabe verwendet werden. Die Einsatzpunkte des Baßreglers liegen bei 400 Hz (Normal) und 200 Hz, die des Höhenreglers bei 2 kHz (Normal) und 6 kHz.

VERARBEITUNG KOM-PLEXER AUDIOSIGNALE

Wegen ihrer Rauscharmut, ihres großen Dynamikumfangs und ihrer außergewöhnlichen Genauigkeit ist die Wiedergabe digitaler Signale weitaus schwieriger als die herkömmlicher Programmquellen. Dank ihrer innovativen Entwicklungstechnik und Eigenschaften waren Harman Kardon-Vorverstärker, Stereo-Vollverstärker und Receiver von jeher in der Lage, alle Arten von Audio-Signalen vollkommen wirklichkeitsgetreu zu verarbeiten.

Alle Harman Kardon-Verstärker, Vollverstärker und Receiver erzeugen nahezu einen Quader, d.h., daß ihre Ausgangsspannung sogar bei hohen Strömen und grossen Phasenwinkeln konstant bleibt. Der einzige Unterschied zwischen den einzelnen Modellen besteht lediglich darin, daß die leistungsstärkeren Typen auch eine höhere Ausgangsspannung liefern.



Dieser typische Verstärker in herkömmlicher Schaltungstechnik ist nur für eine rein ohmische Abschlußbelastung ausgelegt. Durch die wesentlich geringere Ausgangsspannung geht auch die Ausgangsleistung beim Ansteuern niederohmiger, phasenverschöbener Abschlußbelastungen drastisch zurück.



PRODUKTBESCHREIBUNGEN DER SEPARATEN BAUSTEINE

HK 825 Der Stereo-Vorverstärker hk 825 wurde mit besonderer Liebe zum Detail geschaffen. So verfügt der Phono-Vorverstärker bei-spielsweise über eine zweifache RIAA-Entzerrerschaltung, die für gleichbleibend ge-ringe Gegenkopplung im gesamten Hörbe-reich und verbessertes Einschwingverhal-ten sorgt. Rauscharme Transistoren in den Ein- und Ausgangsstufen gewährleisten einen außergewöhnlichen Signal-Rauschabharman/kardon hk 825 POWER HEADPHONES BASS TREBLE harman/kardon hk 870 0 Wait

POWER

Der zusätzliche MC-Vor-Vorverstärker ermöglicht den direkten Anschluß aller elektrodynamischen Tonabnehmersysteme ohne kostspielige Zusatzgeräte.

Der hk 825 arbeitet mit geringer Gegenkopplung innerhalb eines Ültra-Breitband-Frequenzbereichs von 0,1 Hz bis 180 kHz, extrem schnellen Einschwingverhalten und liefert ein lupenreines, transparentes Klangbild. Um Störeinflüsse zu verringern. wurden der Schaltungsaufbau, die Verdrahtung und Abschirmung besonders sorgfältig ausgeführt. Es kommen nur hochwertige Bauteile mit geringsten Toleranzen zum Einsatz.

Schaltbare Übergangsfrequenzen beim Baß- und Höhenregler ermöglichen eine individuelle Anpassung des Klangspektrums an die akustischen Eigenschaften des Hörraums. Mit Hilfe der Linear-Schaltung läßt sich die klangliche Reinheit des Signals noch weiter steigern, sofern keine Klangregelung gewünscht wird. Es können zwei Bandgeräte angeschlossen werden, wobei auch eine Überspielung von einem Gerät auf das zweite in beiden Richtungen bei gleichzeitiger Wiedergabe einer anderen Programmquelle möglich ist. Zusätzlich verfügt der hk 825 über eine kapazitive Eingangsanpassung, um auch mit elektromagnetischen MM-Tonabnehmern einen möglichst breitbandigen und linearen Frequenzgang zu erzielen.

getestet in: Audio 11/84

Der hk 825- ein Meisterwerk elektronischer Entwicklung!



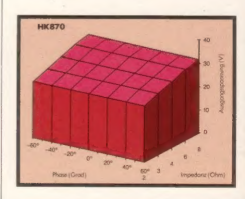
HK 870

Die Stereo-Leistungsendstufe hk 870 ist ganz auf die hervorragenden Eigenschaften des Vorverstärkers hk 825 abgestimmt. Dank seiner hohen dynamischen Stromreserve von 60 A entwickelt er tatsächlich eine weitaus höhere Spitzenleistung als die ohnehin beachtlichen 100 Watt* pro Kanal. Das dynamische Verhalten entspricht dabei weitgehend dem Ideal in der Weise, daß sich die dynamische Leistung an 4 Ohm beinahe verdoppelt und an 20hm nochmals drastisch ansteigt. In der Praxis heißt das: der hk 870 bietet einen noch volleren und saubereren Klang als jede andere 100 Watt-Leistungsendstufe.

Die Gegenkopplung des hk 870 liegt mit nur 12 dB weit unter der fast aller anderen Verstärker. Doch es gibt noch vieles andere, was den hk 870 zu einem Musterbeispiel fortschrittlicher Hightech-Elektronik macht. Der mächtige Ringkern-Netztransformator beseitigt magnetische Streufelder, die Brummeinstreuungen verursachen. Vier massepotentialfreie Netzteile verhindern die gegenseitige Beeinflussung der beiden Kanäle und sorgen dafür, daß die Endstufen nicht auf Kosten der Vor- und Treiberstufen einen zu hohen Strom aufnehmen.

Die Stereo-Leistungsendstufe hk 870. Ein überragendes Beispiel dafür, wie Harman/Kardon die Entwicklung fortschrittlicher HiFi-Geräte lautend vorantreibt getestet in: Audio 5/85

*) 100 Watt Sinusleistung pro Kanal an 4 Ohm, zwischen 20 und 20000 Hz bei einem Klirrfaktor von weniger als 0.8%.



PRODUKTBESCHREIBUNGEN DER STEREO-VOLLVERSTÄRKER

PM 665

Der PM 665 wurde von Harman/Kardon als Spitzenmodell der Stereo-Vollverstärker-Serie entwickelt. Mit seiner überragenden Leistung, klanglichen Perfektion und beispielhaften Ausstattung erfüllt er die Wünsche anspruchsvollster Musikfreunde.

Mit einer Sinusleistung von 100 Watt an 8 Ohm zwischen 20 und 20000 Hz bei einem Klirrfaktor von weniger als 0,08% und einer HCC-Stromreserve von 60 A ist er in der Lage, eine Musikleistung von 340 Watt pro Kanal abzugeben. Der ultrabreitbandige Frequenzgang und die geringe Gegenkopplung tragen wesentlich zur Übertragung extrem schneller und genauer Einschwingvorgänge bei. Dadurch werden dynamische Verzerrungen nahezu vollständig beseitigt.

Die einzigartige Bass Contour-Lautstärkeregelung sorgt für eine spürbare Anhebung der tiefen Frequenzen, die bei Wiedergabe mit geringer Lautstärke über kleine Lautsprecher sonst nur unzureichend wahrgenommen werden können. Außerdem verfügt der PM 665 über eine Phasen-Korrekturschaltung zur Beseitigung von Phasenverschiebungen vom unteren Mitteltonbereich (300 Hz) bis über die Obergrenze des Hörspektrums hinaus.

Der zusätzliche MC-Vor-Vorverstärker ermöglicht den Anschluß fast aller elektrodynamischen Tonabnehmer ohne teure Zusatzgeräte. Außerdem verfügt der Verstärker über eine vierstufige kapazitive Eingangsumschaltung zur exakten Anpassung von elektromagnetischen MM-Tonabnehmern.

Weitere Ausstattungsmerkmale dieses Verstärkers der Spitzenklasse sind: Anschlußmöglichkeiten für zwei Bandgeräte und zwei Lautsprecherpaare, Rumpel- und Rauschfilter, Tonband-Überspielung in beiden Richtungen, Nf-Stummschaltung und ein Tonband-Ausgangsumschalter. Durch

PM 66.5

20 20° 40° 60° 3

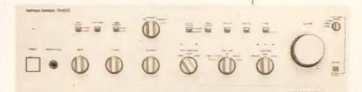
Phose (Grad)

Phose (Grad)

die separaten Vorverstärker-Ausgangs- und Endstufen-Eingangsbuchsen läßt sich der PM 665 auf vielseitige Weise einsetzen, so. z.B. als Steuergerät einer Mehrkanal-Verstärkeranlage. Die luxuriöse Ausstattung wird durch die kapazitive Phono-Eingangsanpassung, einen Subsonic-Filter und den eingebauten MC-Vor-Vorverstärker abgerundet.

Der PM 665- ein Stereo-Vollverstärker der Spitzenklasse von Harman Kardon, getestet in: Audio 2/86 unteren Mitteltonbereich (300 Hz) bis über die Obergrenze des Hörspektrums hinaus.

Der PM 655 verfügt über zwei Phono-Eingänge-einen für normale elektromagnetische MM-Tonabnehmer und einen zweiten für elektrodynamische MC-Tonabnehmer mit geringer Ausgangsspannung, Zu den weiteren Ausstattungsmerkmalen zählen: kapazitive Phono-Eingangsanpassung, Anschlüsse für zwei Bandgeräte mit Tonband-Überspielmöglichkeit in beiden Richtungen, Linear-Schalter, Klangregler

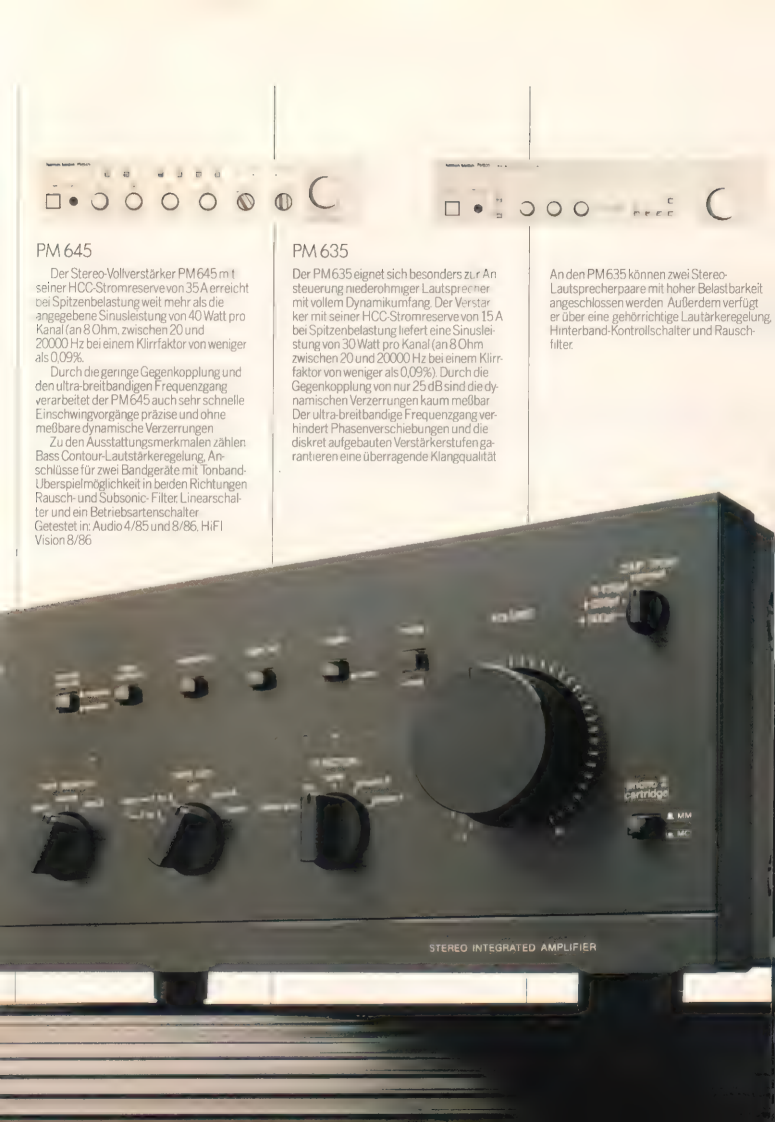


PM 655

Obwohl für eine Sinusleistung von 60 Watt pro Kanal (an 8 Ohm, von 20 Hz bis 20 kHz bei einem Klirrfaktor von weniger als 0,08%) ausgelegt, erreicht der PM 655 dank seiner HCC-Stromreserve von 45 A bei Spitzenbelastung mühelos eine Musikleistung von 155 Watt pro Kanal. Seine einzigartige Bass Contour-Lautstärkeregelung hebt die tiefen Frequenzen, die bei Wiedergabe mit geringer Lautstärke über kleine Lautsprecher nur unvollkommen wahrzunehmen sind, spürbar an. Eine Phasenkorrekturschaltung beseitigt Phasenverschiebungen vom

mit umschaltbaren Einsatzpunkten, Stereo/Mono-Umschalter, Zweifacher RIAA-Phono-Vorverstärker/Entzerrer, Rauschfilter und getrennt schaltbaren Tonbandausgang. Durch die separaten Vorverstärker-Ausgangs- und Endstufen-Eingangsbuchsen läßt sich der PM 655 sehr vielseitig einsetzen, so z.B. als Steuergerät einer Mehrkanal-Verstärkeranlage. getestet in: HiFi Vision 10/85





KLANGQUALITÄT, ENTSTÖRUNG UND BEDIENUNGSFREUNDLICHE BAUWEISE

Bei Entwicklung ihrer klanglich überragenden Analog- und Digital-Tuner und Rundfunk-Empfangsteile haben sich die Harman Kardon-Ingenieure besonders intensiv m t drei wichtigen Sachgebieten befaßt: Klangqualität, Beseitigung von Empfangsstörungen und bedienungsfreundliche Bauweise. Besondere Aufmerksamkeit wurde dabei der Schaftungs- und Fertigungsqualität, sowie der Schaftungsauslegung gewidmet. Das Ergebnis sind Tuner und Receiver, bei denen die vorgenannten Kriterien in beispielhafter Weise realisiert wurden und die weltweit zu den klanglich und technisch hochwertigsten HiFi-Bausteinen gehören

MAKELLOSER EMPFANG DURCH QUARZSTABILE DIGITAL-SYNTHESIZER-ABSTIMMUNG

Die Receiver hk 395i, hk 495i und hk 795i sowie die Tuner TU 912 und TU 915 arbeiten mit quarzstabiler Digital-Synthesizer-Abstimmung. Diese extrem genaue Abstimmung erfolgt durch eine Kombination von digitaler Frequenzaufbereitung und eines hochpräzisen Quarzkristalls, der eine feste Bezugsfrequenz erzeugt. Die Abstimmung rastet automatisch auf der Mittenfrequenz des Empfangssignals ein und vergleicht diese 25000 mal pro Sekunde mit der quarzstabilen Referenz-Frequenz, wodurch nicht nur eine automatische Scharfabstimmung auf Signalmitte, sondern auch ein schwundfreier Empfang gewährleistet ist

Verbesserte UKW-Stereo-Klangqualität durch Sample-and-Hold MP X-Decoder

Bei ihrer Forschungstätigkeit entdeckten die Harman/Kardon Entwicklungsingenieure ein neues Verfahren zur Verbesserung der UKW-Stereo-Decodierung

Herkömmliche Multiplex-Decoder ermitteln den Durchschnittswert zwischen dem Maximum und Minimum eines UKW-Signals. Dies führt zu einem schwächeren und verzerrten Ausgangssignal, das dann nochmals verstärkt und gefiltert werden muß, wobei zunehmende Phasenverschiebungen und Schaltgeräusche entstehen





Der Harman/Kardon "Sample-and-Hold" Multiplex-Decoder, der im Tuner TU 915 eingesetzt wird, "tastet" die Spitzenwerte ab und "hält" sie fest, wodurch von Anfang an ein stärkeres Ausgangssignal sichergestellt ist. Phasenverschiebungen und Schaltgeräusche, wie sie in herkömmlichen Multiplexschaltungen auftreten, sind hierbei ausgeschlossen. Das Ergebnis: verbesserte Stereo-Kanaltrennung und ein räumliches Stereo-Klangbild - vor allem in den höheren Frequenzbereichen

Der besonders entwickelte Harman Kardon Sample-and-Hold-Multiplex Decoder verbessert die Klangqualität durch sein von Natur aus stärkeres und verzerrungsarmes Signal. Die Verzerrungsarmut ist auf den Wegfall der Signalmittelung zurückzuführen, wie sie in herkömmlichen Multiplex-Decoderschaltungen üblich ist, wodurch weniger Phasenverschiebungen entstehen und man folglich auch mit geringerer Filterung und Nachverstärkung auskommt

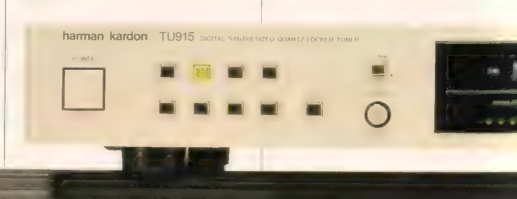
MINIMALE PHASENVERSCHIEBUNGEN DURCH ZF-TEIL MIT GERINGER GRUPPENLAUFZEITVERZÖGERUNG

Der verbesserte Zf- (Zwischenfrequenz)
Teil wurde auf besonders geringe Gruppen-Laufzeitverzögerung ausgelegt und gewährieistet daher bei UKW-Empfang in Stereo und Mono eine höhere Klangqualität. Dieser technisch ausgereifte Zf-Teil kommt be den Tunern TU 912 und TU 915 zum Einsatz, wo er die Stereo-Kanaltrennung ohne Beeinträchtigung der Störunterdrückung wesentlich verbessert

Die Aufgabe des Zf-Teils ist das Ausfiltern aller unerwünschten Frequenzen, so daß nur die Frequenz des zu empfangenden Senders übrig bleibt. Dies erfolgt durch sogenannte Bandpaßfilter, die sehr kritisch dimensioniert werden müssen. Bei zu großer Durchlaßbreite des Zf-Teils ist die Störunterdrückung unwirksam, während eine zu geringe Duchlaßbreite Phasenverschiebungen verursacht. Derartige Phasenfeher verschlechtern die Stereo-Kanaltrennung im hochfrequenten Bereich und beeinträchtigen die Funktion des Multiplex-Stereodecoders

Harman/Kardon's Ingenieure haben dieses Problem in der Weise gelöst, indem sie zunächst die zur Unterdrückung starker benachbarter Signale erforderliche Trenschärfe ermittelten und dann lineare Phasenfilter entwickelten, die keine Einbußen der Trennschärfe bewirken

Der auf diese Weise entstandene Zf-Teil besteht aus drei linearen Phasenfiltern mit geringer Gruppen-Laufzeitverzögerung und diskreten, breitbandigen Differentialverstärkern zwischen den einzelnen Kreisen. Obwohl dieser Zf-Teil kostenaufwendiger als herkömmliche Zf-Schaltungen ist, konnte eine wesentliche Verbesserung der Klangqualität erreicht werden, die den Mehraufwand rechtfertigt



HOCHWERTIGE VERARBEITUNG UND BAUTEILE

Zwecks optimaler Abschirmung und Störunterdrückung besitzen alle Harman Kardon-Tuner und Receiver ein stabiles Metallchassis. Die Schaltung ist so ausgelegt, daß Verkopplungen zwischen den Kanälen und Verzerrungen durch Erdschleifen nahezu ausgeschlossen sind

PRODUKTBESCHREIBUNGEN DER TUNER

TU 915

Die quarzstabile Digital-Synthesizer-Abstimmung des Harman/Kardon TU915 repräsentiert das höchste Niveau fortschrittlicher Tuner-Technologie und bietet die derzeit genaueste und bequemste Abstimmung

Im Gegensatz zu anderen Digital-Tunern verfügt der TU 915 über eine manuelle Schwungradabstimmung mit griffigem Abstimmknopf, bei dessen Betätigung die auf der Digitalanzeige ablesbare Frequenz zu-oder abnimmt. Beim automatischen Sendersuchlauf ändert sich die Frequenzanzeige fortlaufend auf-oder abwärts, bis ein empfangswürdiger Sender gefunden wird vorausgesetzt, der Tuner ist nicht in Ruhestellung des Abstimmknopfes auf einen Ortssender eingestellt

Der Sample-and-Hold-Multiplexdecoder verringert das Rauschen und verbessert gleichzeitig die Klangqualität bei UKW-Stereoempfang

Auch der technisch ausgereifte Zf-Teil mit geringer Gruppen-Laufzeitverzögerung trägt neben besserer Stereo-Kanaltrennung zur Optimierung der Klangqualität bei

Der TU 915 bietet mit seinen je acht vorprogrammierbaren MW- und UKW-Festsenderspeichern und der stufenlos einstellbaren Stummabstimmung (Muting) zur Ausblendung schwach einfallender Stationen einen beachtlichen Bedienungskomfort, getestet in: Stereoplay 4/85

TU 912

Der quarzstabile Digital-Synthesizer des TU 912 garantiert exakte und bequeme Abstimmung. Das Metallchassis in Flachbauweise sorgt für einwandfreie Abschirmung und verhindert Störeinstrahlungen Das leistungsstarke stabilisierte Netzteil ist nahezu brummfrei und verbessert den Frequenzgang

Sorgfältige Schaltungsaustegung und hochwertige Bauteile verringern Verkopplungen und Verzerrungen. Der technisch ausgereifte Zf-Teil mit geringer Gruppen-Laufzeitverzögerung sorgt durch seine Verzerrungsarmut für saubere Stereo-Kanaltrennung

Dazu trägt auch die zuverlässige Rastung des 19 kHz-Pilottons unter den verschiedenen Empfangsbedingungen bei

Sonstige Ausstattungsmerkmale: je 8 vorprogrammierbare MW- und UKW-Festsenderspeicher, Stummabstimmung, Stereo/Mono-Umschalter, 3-teilige LED-Feldstärke-Anzeige, automatischer Sendersuchlauf in beiden Richtungen und Handabstimmung vorwärts/rückwarts

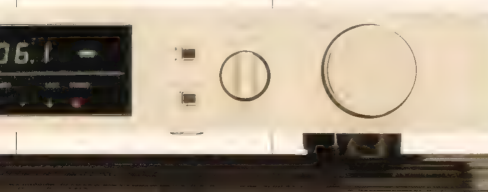
TU 905

Auch der Harman/Kardon Analog-Tuner TU 905 entspricht dem neusten Stand technischer Entwicklung

Das dreistufige Keramikfilter im Zf-Teil sorgt für hohe Trennschärfe und wirksame Störunterdrückung, der zweispulige Quadratur-Demodulator-Trafo für einen äusserst geringen Klirrfaktor

Die präzise Abstimmung mit geringsten Verzerrungen und verbessertem Frequenzgang wird durch einen leistungsfähigen Nf-Ausgangsverstärker abgerundet. Diese vollkommen diskrete Verstärkerstufe verarbeitet auch äußerst komplexe Musiksinale mit absoluter Wiedergabetreue

mit absoluter Wiedergabetreue Zur sonstigen Ausstattung des TU 905 zählen eine 5-teilige LED-Feldstärkeanzeige, Hf-Überblendfilter, Mono-Schalter und eine UKW-Stummabstimmung (MUTING)



PRODUKTBESCHREIBUNGEN DER RECEIVER

HK 795i

Der hk 795i ist das Ergebnis der von Harman/Kardon perfektionierten ausgezeich neten Entwicklungs-Philosophie und geichzeitig ein Präzisionsgerät wie es sich der anspruchsvolle Musikliebhaber wünscht Mit einer Sinusleistung von 70 Watt pro Kanal (an 8 Ohm, zwischen 20 und 20000 Hz und einem Klirrfaktor von weniger als 0.08%) und einer HCC-Hochstromreserve von 50 A erreicht sein dynamisches Verhalten fast den Idealwert. Die Musikleistung verdoppelt sich an 4 Ohm und steigt an 2 Ohm nochmals beträchtlich an. Das Ergebnis: ein noch kraftvollerer, sauberer Klang, der jeden anderen Receiver in dieser Klasse weit hinter sich läßt

Der ultra-breitbandige Frequenzgang von 0,2 Hz bis 150 kHz garantiert in Verbindung mit der geringen Gegenkopplung von nur 12 dB gleichmäßige, exakte Einschwingvorgänge ohne dynamische Verzer-

rungen

Die einzigartige doppeite R AA-Entzerrerschaltung des Phono-Vorwerstarkers arbeitet innerhalb des gesamten Horbereichs mit konstant niedr ger Gegenkopplung Dig tale Schaltgerausche und Übersprechen m Rundfunk Empfangsteil werden be. Betat gung der Iphono-oder "aux". Tasten automat schlausgeb endet

Ein Tape Out-Wanlschalter ermöglicht dem Benutzer die Aufzeichnung einer Programmque, einer Band oder Kassette bei gleichzeit ger Wiedergabe einer anderen über die Lautsprecher, was sonst nur bei getrennten Bausteinen der Fall ist

Weitere Ausstattungsmerkma e Anschlüsse für zwe. Bandgeräte mit Überspielmöglichkeit von einem Gerät zum anderen, automatische und manuelle Abstimmung, 8 MW- und 8 UKW-Festsenderspeicher, umschaltbare Baß- und Hönen-Übergangsfrequenzen, gehörrichtige Lautstärkeregelung, Stummabstimmung, Subsonic-Filter

HK 495i

Der hk 495 i mit seiner Sinusleistung von 45 Watt pro Kanal (an 8 Ohm, zwischen 20 und 20000 Hz bei einem Klirrfaktor von weniger als 0,09%) ist ein weiteres Beispiel für Harman Kardon's Entwicklungsphilosophie

Durch die HCC-Leistungsreserve von 18 A verdoppelt sich die dynamische Leistung an 4 Ohm und steigt an 2 Ohm noch

weiter an



Das dynamische Verhalten wird durch den ultra-breitbandigen Frequenzgang von 0,5 Hz bis 150 kHz des Verstärkerteils entscheidend verbessert. In Verbindung mit der doppelten RIAA-Entzerrung des Phono-Vorverstärkers bietet der hk 495i die Gewähr für sauberen, reinen Klang in vollendeter Qualität.



Der MW/UKW-Rundfunk-Empfangsteil mit quarzstabiler Digital-Synthesizer-Abstimmung garantiert lupenreinen, schwundfreien Empfang. Er verfügt zudem über 8 MW- und 8 UKW-Festsenderspeicher und Sendersuchlauf

Sonstige Ausstattungmerkmale gehörrichtige Lautstärkeregelung, UKW-Stummabstimmung, Subsonic-Filter, zwei Anschlüsse für Bandgeräte mit Hınterbandkontrolle und Tonband-UberspielmöglichHK 395i

Auch im hk 395 i spiegelt sich die Harman/ Kardon-Entwicklungsphilosophie wider



Die HCC-Hochstromreserve von 15 A bietet die Gewähr für eine Sinusleistung von 30 Watt pro Kanal (an 8 Ohm, zwischen 20 und 20000 Hz bei einem Klirrfaktor von weniger als 0,09%), während sich die Musikleistung an 4 Ohm nahezu verdoppelt und an 2 Ohm nochmals drastisch ansteigt Der aktive/passive Phono-Vorverstärker mit präziser RIAA-Entzerrung gibt alle Einschwingvorgänge exakt wieder

Der ultra-breitbandige Frequenzgang von 0,5 Hz bis 150 kHz garantiert perfektes Einschwingverhalten und macht Intermodulationen fast unmöglich. Die geringe Gegenkopplung von 25 dB verringert Verzerrungen und trägt zur Leistungsstabilisierung des Verstärkerteils bei

Der eingebaute MW/UKW-Rundfunk-Empfangsteil arbeitet mit quarzstabiler Digital-Synthesizer-Abstimmung und verfügt über 5 MW- und 5 UKW-Festsenderspeicher, sowie Sendersuchlauf

Weitere Besonderheiten: Hinterband-Kontrollschalter, Subsonic-Filter, gehörrichtige Lautstärkeregelung, UKW-Stummschaltung Mono/Stereo-Umschalter und LED-Feldstärkeanzeige

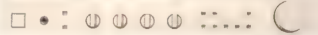
HK 385i

Der hk 385i ist ein leistungsstarker Receiver für den "HiFi-Einsteiger", der jeden anderen Receiver in dieser Klasse in den Schatten stellt

Mit einer HCC-Stromreserve von 15 A liefert er bei Spitzenbelastung eine weitaus höhere Leistung als die angegebenen 30 Watt pro Kanal (an 8 Ohm, zwischen 20 und 20000 Hz bei einem Klirrfaktor von weniger als 0,09%). Durch den ultra-breitbandigen Frequenzgang von 0,5 Hz bis 150 kHz des Verstarkerteils werden auch sehr schnelle Einschwingvorgänge ohne Intermodulation verarbeitet. Die geringe Gegenkopplung von 25 dB trägt zusätzlich zur Verringerung von Verzerrung und zur Leistungsstabilität bei

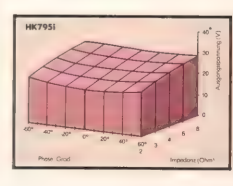
Der PLL-Rundfunk-Empfangsteil garan-





tiert hervorragende Stereo-Kanaltrennung bei geringstem Klirrfaktor. Der aktive/passive Phono-Vorverstärker sorgt für präzise RIAA-Entzerrung und die exakte Wiedergabe aller Einschwingvorgänge

Sonstige Ausstattungsamerkmale.
3-teilige LED Feldstärkeanzeige, Hinterband-Kontrollschalter, UKW-Stummabstimmung, gehörrichtige Lautstärkeregelung und Mono/Stereo-Umschalter



EINFÜHRUNG IN DIE COMPACT DISC-TECHNOLOGIE

COMPACT DISC - FIN NEUES **MEDIUM**

Die CD-Technologie fängt den Live Sound eines Konzertes ein und den Dynamik-Umfang, wie er in Aufnahmestudios reproduziert wird. Die Compact Disc gibt diesen reinen Klang auf der Heimanlage unverfälscht wieder. Denn der CD-Player ist über die Eingänge "Aux" oder "CD" mit jedem Verstärker voll kompatibel

Die digitale Aufnahmetechnik setzt Musik einfach in einen Zahlen-Code um der unanfällig gegen Störungen ist. Im Abspielgerät wird dieser Code von einem Laserstrahl "gelesen". Eine Reihe von Digital-Decodier-Schaltkreisen rekonstruiert dann die Musiksignale. Diese werden in anschließenden Prozessen in ihre ursprüngliche analoge Form zurückverwandelt und reiner, klarer und dynamischer (90 dB) wiedergegeben als jemals vorher

Da die Compact Disc kontaklos abgespielt wird, gibt es auch keinen Plattenver-

HARMAN/KARDON CD-SPIFLER - FÜR HÖCHSTE LEISTUNG ENTWICKFIT

Harman/Kardon's erfolgreiche Tätigkeit auf dem Gebiet der gehobenen Unterhaltungselektronik hat uns schon eine große Anzahl überragender Produkte beschert und daher hat man auch bei den CD-Spielern HD 500 und HD 300 die gleiche, bewährte Entwicklungsphilosophie angewandt Das Ergebnis jahrelanger Erfahrung, hohem technischen Entwicklungsstand und beständigem Streben nach klanglicher Perfektion sind CD-Spieler von absoluter Spitzenklasse

DIE DIGITAL-SIGNAL-AUFBEREITUNG

Harman/Kardon verwendet einen Präzisions-3-Strahl Laserkopf, der die Digital-Signale auf der rotierenden Compact Disc mikrometergenau abtastet. Das von der Platte reflektierte und vom Digital-Code "geprägte" Laserlicht wird von einer Fotozelle aufgefangen und in elektrische Impulse umgewandelt. Bevor diese in analoge Signale umgesetzt werden, durchlaufen sie mehrere Prozeß-Stufen. Die erste regelt fast alle mechanischen Funktionen spezielle Detektoren kontrollieren die Motor-Drehzahl, die exakte Laser-Fokussierung wird überwacht, der Servo Mechanismus für die präzise Ausrichtung des Lasers und spurtreues Abtasten wird ständig überprüft Eine Meßwert-Kontroll-Stufe kompensiert Gleichlaufschwankungen und alle Fehler in der Platte. Dann durchlaufen die digitalisierten Impuls einen D/A-Wandler, der sie in analoge Signale umwandelt. Harman Kardon verwendet dafür einen 16 bit-Linear



wandler mit einer Wandler-Frequenz von . 88,2 kHz pro Kanal, um einen detailgetreuen Klang bei weniger digitalem Rauschen im Bereich des hörbaren Frequenzspektrums sicherzustellen. Den D/A-Wandler verlassen die Signale für den rechten und linken Stereo-Kanal fertig für die Analog-Verarbeitung

DER SAMPLE-AND-HOLD-PROZESSOR REDUZIERT SWITCH-IMPULS-GERÄUSCHE

Bei der Rekonstruktion der Audio-Signale wechselt der D/A-Wandler zwischen dem linken und rechten Kanal. Wird der linke Kanal umgewandelt, ist der rechte für einen Augenblick stumm geschaltet und umgekehrt. Dieser Wechsel erzeugt Impulse, eine Art "Schaltgeräusch". Bei einfachen CD-Playern wird dieses

Problem vielfach ignoriert. Bei anderen wird es durch je einen D/A-Wandler pro Kanal gelöst. Harman/Kardon fand eine überzeugende Alternative: getrennt voneinander arbeitende Sample-and-Hold-Prozessoren für den rechten und linken Kanal. Sie lassen die Audio-Signale des einen Kanals stehen, während der D/A-Wandler die des anderen Kanals umsetzt. So entfällt das kurzfristige Stummschalten und die Switch-Impulsgeräusche werden drastisch reduziert





DC-GEKOPPELTE ANALOG-AUSGANGSSTUFE MIT GERINGER INTERMODULATIONS-VERZERRUNG (IM)

Bei fast allen CD-Playern schließen die aus dem D/A-Wandler kommenden äußerst präzisen Analogsignale das sogenannte Alias Error"-Signal ein, ein durch die Digitaltechnik bedingtes Ultraschall-Signal. Die gebräuchlichsten IC's im D/A-Wandler unterdrücken diese Ultraschall-Signale durch einen Digital-Filter mit 40 dB Doch selbst dann regen diese Signale den Analogverstärker normaler CD-Player noch zu hörbaren IM-Verzerrungen an

Es gibt zwei übliche Methoden Utra schall-Signale soweit wie möglich zu eilminieren. Einmal über die Digital-Filter, die aber einen "technischen", nicht sehr detailgetreuen Klang produzieren. Oder aber durch mehrstufige, steile Analog-Filter mit noher Gegenkopplung. Sie verursachen starke Phasenverschiebungen im Bereich mittlerer und hoher Frequenzen sowie hörbare dynamische Verzerrungen

Harman/Kardon geht mit der Entwicklung einer Analog-Ausgangsstufe mit unglaublich geringen IM-Verzerrungen im gesamten Frequenzbereich bis 100 kHz völlig andere Wege. Wegen dieser geringen IM-Verzerrungen sind die Störsignal-Einflüsse praktisch gleich Null. Ein einfacher Analog-Filter kann daher - ohne negative Gegenkopplung und dynamische Verzerrungen - die Ultraschall-Signale reduzieren

SPEZIELL FÜR REINSTEN KLANG ENTWICKELT: DIE ABSCHIRMUNG DER ANALOG-SCHALTKREISE

Beim HD 500 und HD 300 sorget eine speziel e Abschirmung der Analog-Stufe da für daß die Einstranlungen von dig talem Rauschen außernalb des horbaren Bereichs bie ben i Um eine noch effekt vere Abschirmung zu garant eren wurde für die mechanische die dig tale und die Analog Stufe je eine unabhang ge Stromversorgung eingebaut

henfolge. Zu den sonstigen Ausstattungsmerkmalen zählen: frontseitige Bedienung mit ausfahrbarem horizontalen Plattenschlitten Speicher Kopfhörerbuchse Ausgangspegeleg, er, mit horbaren Suchlauf mit zwei Geschwindigkeiten vorwärts und rückwärts und schaltuhrgesteuerte Wiedergabe Der Harman/Kardon HD 500 wurde mit großter Sorgfalt entwickelt, um der Klangqualität und dem Design der hochwert gen Harman/Kardon HiFi-Komponenten ganz und gar zu entsprechen getestet in: Audio 2/86

HD 300

Der Harman/Kardon HD 300 wird mit einer drahtlosen Infrarot-Fernbedienung

HD 500

Zur Optimierung des Bedienungskomforts wird der Harman Kardon HD 500 mit einer drahtlosen Infrarot-Fernbedienung geliefert, mit der sich sämtliche Funktionen auch vom Sessel aus bequem steuern las sen. Der Speicher mit einer Kapazitat von 15 Titeln ermöglicht die vorprogramm.erte Wiedergabe aller 15 Titel in beliebiger Re

geliefert, mit der sich alle auch an der Frontplatte einstellbaren Funktionen fernsteuern lassen. Zur weiteren Ausstattung gehören: frontseitige Bedienung mit ausfahrbarem horizontalen Plattenschlitten vorprogrammierbarer Speicher mit einer Kapazität von 15 Titeln, sowie mit hörbarem Suchlauf mit zwei Geschwindigkeiten





EINFÜHRUNG IN DIE CASSETTENDECK-TECHNOLOGIE

BREITBANDIGER FREQUENZGANG

Seit fast einem Jahrhundert weiß man, daß sich der menschliche Hörbereich von ± 20 Hz bis ± 20 kHz erstreckt. Seit vielen Jahren ist man sich auch darüber einig, daß Audiogeräte diesen Frequenzbereich wiedergeben müssen, um als echte HiFi-Komponenten gelten zu können.

Bisher schafften es jedoch nur wenige der teuersten Cassettendecks, diesen Frequenzbereich in seiner Gesamtheit exakt wiederzugeben. So blieb es nicht aus, daß solche Cassettengeräte oft mehr kosteten als die gesamte übrige Anlage.

Dank seiner fortschrittlichen Technologie ist Harman/Kardon in der Lage, eine Cassettendeck-Serie anzubieten, deren Frequenzgang den menschlichen Hörbereich mit einer Genauigkeit von +/- 3 dB bei Verwendung aller Bandsorten vollständig erfassen oder sogar noch überschreiten.

Harman/Kardon-Cassettendecks erfassen das gesamte Hörspektrum vom tiefsten Baß-Nachhall bei 20 Hz bis zu den flimmernden Obertönen bei 20 kHz.

FREQUENZGANG-PROTOKOLL

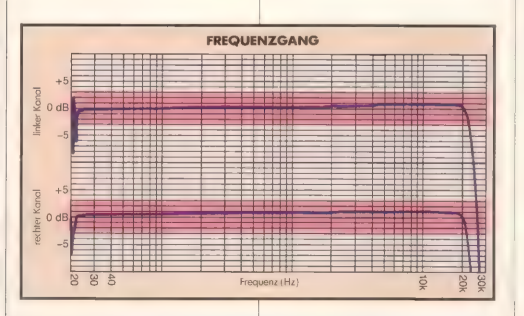
Harman/Kardon's Verpflichtungen gegenüber dem kritischen Verbraucher gehen soweit, daß zu jedem TD 302, TD 392 und CD 491 ein Frequenzgang-Meßprotokoll mitgeliefert wird. Diese Meßprotokolle bestätigen den ultrabreitbandigen Frequenzgang jedes einzelnen Cassettendecks und werden von dem Techniker, der die Messung durchführte, persönlich unterzeichnet

STRIKTE BEACHTUNG DER KONSTRUKTIONS-GRUNDSÄTZF

Der erweiterte Frequenzbereich der Kassettendecks ist ein wesentlicher Beitrag Harman/Kardon's beim Streben nach höherer Klangqualität und nicht etwa ein unnützer Werbegag. Jedes Cassettendeck ist beispielsweise mit ausgesuchten, hochwertigen Tonköpfen bestückt, die nach strengsten Fertigungstoleranzen bearbeitet und mit höchster Präzision justiert werden.

In herkömmlichen Cassettendecks findet man häufig Bauteile geringer Qualität, unübersichtliche Schaltungsauslegung und unnütze Schaltungsteile in der Signalführung wie z.B. automatische Ein- und Ausblendung, nicht abschaltbare Multiplex-Filter und Steuer-ICs. Dies führt zwangsläufig zu stärkerem Rauschen und Verzerrungen und eine generell schlechtere Klangqualität. Im Gegensatz dazu sind die Schaltungsauslegung und die außergewöhnliche Qualität der in allen Harman/Kardon-Cassettendecks verwendeten Bauteile von einem ganz anderen Kaliber.

Die Vormagnetisierungs- und Entzerrungs-Schaltung eines Cassettendecks können den Frequenzgang und die Klangqualität ebenfalls entscheidend beeinflussen. Harman/Kardon-Cassettendecks arbeiten mit einer Vormagnetisierungsfrequenz von 105 kHz im Vergleich zu den üblichen 85 kHz, sowie mit einer erweiterten Aufnahmeentzerrung von 23 kHz-27 kHz. Bei den Cassettendecks von Harman/Kardon wird nicht an Qualität gespart - nur so können wir Ihnen die klanglich bestmögliche Leistung bieten.



OPTIMIERUNG DER WIEDERGABE HOHER FREQUENZEN DURCH DIE DOLBY-HX-PROFESSIONAL*-RAUSCHUNTERDRÜCKUNG

Bei geringen Aufnahmepegeln (- 20 dB) reichen sorgfältig gefertigte Tonköpfe und Schaltungen zur exakten Wiedergabe hoher Frequenzen völlig aus. Bei einer Aussteuerung mit OdBoder mehr - das ist der Pegel, mit dem die meisten Aufzeichnungen ausgesteuert werden - ist eine andere Lösung erforderlich, da der Frequenzgang durch die Bandsättigung abfällt und die Verzerrungen ohne Rücksicht auf die verwendeten Tonköpfe und Schaltungen weiter zunehmen. Dieses Problem kann man zwar mit Reineisenband teilweise in den Griff bekommen, doch die meisten Verbraucher bevorzugen Low Noise Normal-oder Chromdioxyd-Band. Harman/Kardonwollte eine bessere Lösung. So baute man die Dolby HX Professional*-Rauschunterdrük-ung in die Modelle TD 302, TD 392 und CD 491 ein. Dadurch läßt sich der maximale Aussteuerungspegel der Normal-und CrO2-Bänder anheben und der Frequenzgang des Reineisenbandes erweitern. Durch fortlaufende Überwachung und Optimierung des Vormagnetisierungsstroms bietet Dolby HX Pro* einen größeren Aussteuerungsspielraum im oberen Fregenzbereich, wodurch keine Verzerrungen bei Bandsättigung mehr auftreten können. Gleichzeitig ergibt sich die Möglichkeit, Audio-Signale mit ausgeprägter Dynamik exakt aufzuzeichnen, was bisher kaum möglich war und vor allem beim Überspielen von CD-Platten auf Cassetten enorm wirkungsvoll ist

Eine mit Dolby HX Pro* aufgenommene Cassette benötigt keine Decodierung, so daß die hervorragende Klangqualität auch bei Wiedergabe mit anderen Cassettendecks voll zur Geltung kommt.

DIE DOLBY C + -RAUSCHUNTERDRÜCKUNG ELIMINIERT HÖRBARES BANDRAUSCHEN

Die normale Dolby B*-Rauschunterdrückung gehört zur serienmäßigen Ausstattung sämtlicher Harman/Kardon-Cassettendecks.

Die zusätzliche Dolby-C*-Rauschunterdrückung der Modelle TD 202, TD 302, TD 392, und CD 491 ist doppelt so wirksam wie Dolby B* und senkt das Bandrauschen auf einen nicht mehr hörbaren Pegel.

ULTRA-BREITBANDIGE AUFNAHMESCHALTUNG

Um einen breitbandigen, linearen Frequenzgang der Cassettendecks zu gewährleisten, hat Harman/Kardon Aufnahme-Entzerrungsschaltungen mit einer bis 28 kHz erweiterten Hochfrequenz-Kompensation entwickelt. Bei den meisten heute auf dem Markt angebotenen Cassettendecks einschließlich vieler teurer Modelle, reicht die Aufnahme-Entzerrung nur bis 16 oder höchstens 18 kHz. Folglich fällt der Frequenzgang oberhalb dieses Punktes steil ab

WIEDERGABEVERSTÄRKER MIT GERINGER GEGENKOPPLUNG

Beim Cassettendeck übernimmt der Wiedergabeverstärker die Verstärkung und Rückenzerrung des vom Wiedergabekopf gelieferten Ausgangssignals. Dabei kommt es darauf an, daß das Signal stark genug ist, um den Dolby*-Decoder ansteuern zu können. Das ist eine äußerst schwierige Aufgabe, da das Ausgangssignal des Wiedergabekopfes etwa genau so schwach ist. wie das eines elektrodynamischen MC Tonabnehmers. Der Innenwiderstand des Kopfes ist hingegen sehr hoch, wodurch eine rauscharme Wiedergabe problematisch wird. Obwohl das Problem bekannt ist, machen viele Hersteller die echte HiFiwiedergabe noch illusorischer, indem sie stark gegengekoppelte Verstärker mit oder ohne IC verwanden.

Die Wiedergabeverstärker aller Harman/ Kardon-Cassettendecks arbeiten mit diskret aufgebauten, breitbandigen und rauscharmen Schaltungen. Diese Schaltungen "aus einem Guß" tragen wesentlich zur überragenden Klangqualität bei.

Wie Forschungen auf dem Gebiet der Vorverstärker- und Verstärkertechnik ergaben, verursacht eine zu starke Gegenkopplung hörbare Einschwingverzerrungen, was zu einem rauhen, metallischen Klang führt.

Harman/Kardon hingegen setzt beim TD 392 eine Schaltungstechnik ein, die mit der aktiven/passiven RIAA-Phonoentzerrung aller Harman/Kardon-Receiver und Stereo-Vollverstärker vergleichbar ist. Man kommt dabei mit einer geringen Gegenkopplung (12 dB) bei allen Frequenzen innerhalb des Hörspektrums aus. Der Nutzeffekt ist ein ausgezeichnetes Einschwingverhalten und ein wesentlich vollerer Klang, sogar bei der Wiedergabe handelsüblicher, bespielter Cassetten.

GLEICHMÄßIGER BANDTRANSPORT DURCH PRÄZISIONS-BANDLAUFWERK

Um mit einem Cassettendeck den Klang naturgetreu wiedergeben zu können, muß das Band mit stets gleichbleibender Geschwindigkeit an den Tonköpfen vorbeilaufen. Bei den Modellen TD 302 und TD 392 stabilisiert eine ungewöhnlich große Schwungmasse den Gleichlauf der Tonwelledas ist das Bauteil, das den Bandlauf regeltund sorgt für eine konstante Drehzahl, geringste Gleichlaufschwankungen (0,05%) und Stabilität des Azimuths.

Beim Spitzenmodell CD 491 verwendet Harman/Kardon ein "Closed Loop"-Laufwerk mit geschlossener Bandführung, zwei Tonwellen und zwei Schwungmassen. Dabei sind die Tonwellen voneinander getrennt und werden durch einen gemeinsamen Riemen angetrieben. Damit wird sichergestellt, daß sich das Band mit genau der gleichen Geschwindigkeit abspult, mit der es auch wieder aufgewickelt wird. So ist der Bandzug zwischen den Antriebswellen genau definiert und unabhängig von äußeren Faktoren, wie etwa Fertigungstoleranzen des Cassettengehäuses.

Um eine gleichmäßige Drehung der beiden Schwungmassen zu gewährleisten, wurde das Antriebssystem entscheidend verbessert. Die Schwungmasse der Aufwikkelspule ist aus einem magnetischen Ferrit-Werkstoff gefertigt und dient gleichzeitig als Magnet des Direktantrieb-Motors. Die elektrischen Feldwicklungen, welche die Drehung des Motors bewirken, sind unmittelbar hinter der magnetischen Schwungmasse angeordnet. Eine ausgefeilte Servoregelung steuert die Feldwicklungen und sorgt damit für eine gleichmäßige, konstante Bandgeschwindigkeit.

KLANGREINE AUFZEICHNUNG ALLER PROGRAMMQUELLEN DURCH ABSCHALTBARES MULTI-PLEX-FILTER

Bei Multiplex-Stereodecodern älterer oder preisgünstigerer Receiver und Tuner wird das UKW-Stereosignal häufig durch den 19 kHz-Pilotton überlagert. Da dieser Ton die Codlerung der Dolby*-Rauschunterdrückung während der Aufnahme beeinträchtigt, sind die meisten modernen Kassettendecks serienmäßig mit einem Multi-

plexfilter ausgerüstet. Dieses Filter ist jedoch überflüssig, da es die Bandbreite bei Live-Aufzeichnungen, Überspielen von CD-Platten oder Mitschnitten von UKW-Stereo-Rundfunksendungen über hochwertige Tuner und Receiver stark eingrenzt. Aus diesem Grunde kann das Multiplex-Filter aller Harman/Kardon-Cassettengräte abgeschaltet werden.

VORMAGNETISIERUNGS-TRIMMREGLER FÜR OPTIMALE FEINABSTIMMUNG

Bei den meisten Cassettendecks läßt sich die Vormagnetisierung auf die verwendete Bandsorte wie Reineisen-, Chromdioxydoder Normalband einstellen. Doch ist die Zusammensetzung der Magnetschicht bei den einzelnen Bandsorten von Hersteller zu Hersteller sehr unterschiedlich Das bedeutet: die Vormagnetisierung, die für das Band eines Herstellers genau richtig ist, eignet sich überhaupt nicht für die gleiche Bandsorte einer anderen Marke Die Cassettendecks TD 202, TD 302, TD 392 und CD 491 ermöglichen nach Betätigung des entsprechenden Bandsortenschalters eine zusätzliche Feineinstellung der Vormagnetisierung auf optimale Aufnahmequalität.

Außerdem verfügen die Modelle TD 392 und CD 491 über einen besonderen Vormagnetisierungs-Tongenerator, mit dessen Hilfe sich die Vormagnetisierung besonders schnell und problemlos einstellen läßt.

LED-SPITZENWERT-ANZEIGE

Um eine exakte Pegelablesung zu gewährleisten und die optimale Aussteuerung der Aufzeichnung zu erleichtern, sind die Modelle TD 392 und CD 491 mit einer speziellen Meßschaltung ausgestattet, die den Hochfrequenzanteil des Musiksignals bewertet. Das ist der Punkt, an dem gewöhnlich die Bandsättigung eintritt. Als Bezugsgröße wird bei der Messung der Übersteuerungspegel des Bandes bei einer Anzeige von +3 dB zugrundegelegt. Der Benutzer kann hiermit die Aufzeichnung mit maximalen Aufnahmepegel ohne Bandsättigung aussteuern

^{*} Dolby — eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories Inc

PRODUKTBESCHREIBUNGEN DER CASSETTENDECK

CD 491

Das CD 491 ist Harman/Kardon's Spitzen-produkt unter den Cassettendecks. Sein Frequenzgang von 20 Hz bis 24 kHz (± 3 dB) bei jeder Bandsorte ist bisher unerreicht. Das "Closed Loop"-Laufwerk mit zwe Tonwellen und geschlossener Bandführung verbessert die Sauberkeit des Klanges und zeichnet sich durch extrem geringe Gleichaufschwankungen aus. Durch die Bestückung mit drei Hochleistungs-Tonkopfen ist eine Hinterbandkontrolle während der Aufnahme möglich

Zur serienmäßigen Ausstattung des CD 491 gehört das Dolby HX Professional*-System, das den Aussteuerungsspielraum und den Frequenzgang bei hohen Aufnahmepegeln erweitert, gleichzeitig aber eine erhebliche Abnahme der Verzerrungen bewirkt. Bei zugeschaltetem Dolby C*-und Dolby HX Pro*-System wird ein Frequenzgang von 20 Hz bis 20 kHz (± 3 dB) bei Aussteuerung mit 0 dB erreicht Dadurch ist es jetzt möglich, Audiosignae mit wesentlich größerer Dynamik als je zuvor exakt aufzuzeichnen, was sich vor



TD 392

Die drei Tonköpfe des TD 392 erhohen nicht nur die Leistungsfäh gweit sondern ermöglichen auch eine Hinterbandkontrolle während der Aufnahme

Der Wiedergabeverstärker arbeitet bei allen Fequenzen innerhalb des Hörbereichs mit der gielichen geringen Gegenkoppiung 12 dB. wodurch ein ausgezeichnetes Einschwingverhalten auch bei handelsubichen bespielten Cassetten sichergeste It ist.

Durch das Do by HX Pro*-System wer den verzerrungen drast schiredu2 ert. Der Frequenzgang erstrecktisich be, ieder

TD 302

Beim TD 302 wird Harman/Kardon's Leistungskonzept durch Verbindung des ultrabreitbandigen Frequenzgangs mit dem Dolby HX Pro*-System, das den Aussteuerungsspielraum erweitert, noch mehr verfeinert. Das Ergebnis ist ein verblüffend reiner und naturgetreuer Klang innerhalb des gesamten Hörbereichs Die Bias-Feineinstellung ermöglicht die schnelle und problemlose Anpassung der Vormagnetisierung an alle Bandsorten Durch den beeindruckenden Signal-Rauschspannungsabstand des Dolby C*-Systems von 73 dB ist das Bandrauschen nicht mehr wahrnehmbar. Der Bedienungskomfort des TD302 ist vorbildlich: Wiederholautomatik, 12-teilige LED-Spitzenwert -Aussteuerungsanzeigen für jeden Kanal Bandzählwerk und Aufnahmesperre





a iem be m Übersp eien von CD-Platten a s sehr wirkungsvoll erweist

Die eingebauten Tongeneratoren für die Vormagnetisierungs-Feine nistellung und die Eichung des Aufnahmepegels erfauben eine optimale Anpassung der Vormagnetisierungs- und Dolby-Pegel an jede Bandsorte

Das CD 491 ist mit der einz gart gen Meß- und Bewertungsschaftung ausgestattet

Weitere Besonderheiten automatischer I teisuchlauf in beiden Richtungen eine Autorepeat-Schaltung, eine Auto Space-Vorrichtung (für den Such auf jund ein eine ktronisches Bandzahlwerkingetestet in Audio 6/84

Bandsorte von 20 bis 22 kHz ± 3 dB, mit zugeschaitetem Di. bi C*be Réine sen band und einem Pege von 0 dB von 20 Hz bis 20 kHz

Zir sonstigen Ausstattung des TD392 genoren die einzigartige Meß und Bewertungsschaltung Wiederholautomatik Ausgangspegeireg er Hinterband Kontroschalter Vormagnet sierungs Frequenzgeneratorie ektromagnet siche Laufwerkssteuerung und eine Aufnahmesperreigetestet in H.F. vision 6.36





TD 202

nal erleichtert

Zuden Besonderhe ten des TD 202 genoren der uitrabreitband ge Frequenzgang und die diskret aufgebauten Wiedergabeverstar ker mit geringer Gegenkopp ung Das Bandlaufwerk wird durch Elektromagnete gesteuert. Der von Handlausgesuchte Aufnahme Wiedergabekopf aus einer Hard Permal oy-Legierung garantiert einen ausgezeichneten Frequenzgang.

Zur Beseit gung des Bandrauschens wurde das TD 202 als Weiterentwicklung des TD 102 mit der Dolby C*-Rauschunterdrucklung ausgestattet. Mit der Bias Feineinste lung aßt sich die Vormagnet sierung exakt an jede verwendete Bandsorte anpassen und die Aufnahme qualität steigen. Die genaue Aussteuerung des Aufnahmenges siert durch 7itelige LED-Spitzenwertanzeigen für jeden Ka

TD 102

Eines der dreine und Cassettendecks die Harman i Kardon mit der Zie setzung opt-maier Leistung entwickelte i stierstauhlich preisgunstig. Wie alle drein dieser neuen Gerate zeichnet sich auch das TD 102 durch uitra breitband gen Finguenzgang diskret aufgebaute in auscharmei verstarker und geringe Gegenkopplung aus

Das zweimitorige Banit aufwerkides TD 102 wird über eine Logirist, natrungrund Elektromagnete gesteuern Der von Hand ausgesuchte Aufnahme, Wiedergabekopf ist aus einer Hard Permain vollegierung gefertigt und garantiert einen ausgezeich neten Frequenzgang D e 7 te ligen LED Spitzenwert-Anzeigen für jeden Kanalierleichtern die exakte Aussteuerung des Aufnahmepage, wahrend die prazise Aufnahme-Entzerrung einen genaueri Frequenzgang gewahr eistet

De ver enmaß ge Ausstatt ung wird durch Leuchtanze gen für Aufnahme Wiedergabe und eingeschaltetes Do by Bf. System Aufnahmesperre separate Pegeregier für den inken und rechten Kanalen Ganzmetallingssis und die eloxierte Auminum Frintpiatte vervollstandigt un Deutschlandig nacht eferpar





EINFÜHRUNG IN DIE PLATTENSPIELER-TECHNOLOGIE

Harman/Kardon konzentrierte seine Tätigkeit auf die Verbesserung solcher Sachgebiete, von denen die Wiedergabegenauigkeit eines Plattenspielers abhängt: Antrieb, Aufhängung, Tonarmgestaltung und elektrischer Signalverlauf. Das Ergebnis ist ein Hochleistungs-Plattenspieler, der auch durch sein gelungenes Design überzeugt

MASSIVER PLATTENTELLER UND RIEMENANTRIEB

Der Harman/Kardon T35C erhielt einen Präzisions Riemenantrieb. Nach umfangreichen Untersuchungen kamen Harman/ Kardon's Ingenieure zu der Überzeugung, daß der Riemenantrieb dem Direktantrieb überlegen ist. Der Direktantrieb überträgt nämlich auch Erschütterungen direkt über den Plattenteller auf die Schallplatte, während der Riemen beim Riemenantrieb wie ein Stoßdämpfer wirkt und die vom Motor erzeugten Vibrationen ausfiltert

Außerdem stellten Harman/Kardon's Ingenieure fest: je massiver der Plattenteller, umso besser ist die Leistung des Plattenspielers. Das Konzept ist recht einfach eine bewegte Masseneigt dazu, in Bewegung zu bleiben; je größer die Masse, umso stärker ausgeprägt ist diese Tendenz. Wendet man diese Erkenntnis auf die Leistungsfähigkeit eines Plattenspielers an laßt sich daraus folgern: ein Plattenteller mit größerer Masse wird durch äußere Einflüsse weitaus weniger beeinflußt und läuft mit konstanter Drehzahl. Um eine hohe Gleichlaufgenauigkeit sicherzustellen, er-nielt der T35C einen 2,2 lB., d.h. fast 1 kg schweren Plattenteller

SCHWINGUNGS-DÄMPFENDE AUFHÄNGUNG

Die Zarge des T35C ist aus massiver, 30 mm starker Tischlerplatte gefertigt, die Erschütterungen wirksamer dämpft als Massivholz oder Kunststoffe. In Verbindung mit den nachgiebigen Federn in den Füßen ist die Resonanzfrequenz dieser Zarge mit 4,5 Hz außergewöhnlich gering

MASSEARMER TONARM MIT SYSTEMTRÄGER AUS KOHLEFASERN

Der Harman/Kardon T35C ist mit einem geraden, massearmen Rohrtonarm und einem besonders vibrationsdämpfenden Systemträger aus Kohlefasern ausgestattet. Die gemeinsame effektive Masse des Tonarmes und des Systemträgers ist so gering, daß die Resonanzfrequenz im idealen Bereich von 10 Hz liegt

Da die meisten Schallplatten nicht perfekt verarbeitet sind, muß der Tonarm auch Fertigungsmängel verkraften. Der massearme Harman/Kardon-Tonarm folgt mühelos der Rille einer verbogenen Platte. oder wenn die Platte bei nicht exakt zentrischer Bohrung "eiert". Die geringe Masse des Tonarmes verringert die Trägheit bei seitlichen Auslenkungen und bewirkt eine exakte Nadelführung in der Rille ohne übermäßige Kräfte auf die Rillenflan-ken auszuüben. Das ermöglicht die Verwendung von Tonabnehmersystemen mit grösserer Nachgiebigkeit der Abtastnadel, wodurch sich neben höherer Wiedergabequalität auch eine geringere Abnutzung der Platte erzielen läßt. Die Abtastgeometrie des Tonarmes mit seiner effektiven Länge von 216 mm, einem Überhang von 18 mm und einem Kröpfungswinkel von 25,5° trägt zum außergewöhnlich geringen Klirrfaktor des Plattenspielers bei

Der Systemträger besteht aus Kohlefasern, einem sehr leichten Werkstoff mit ausgezeichneten Vibrations-Dämpfungseigenschaften

AUTOMATISCHER TONARMI IFT MIT OPTISCHEM SENSOR

Um dem Benutzer den Bedienungskomfort eines halbautomatischen mit der unübertroffenen Klangqualität des manuellen Plattenspielers bieten zu können, wurde der T35C mit einem "optisch" gesteuerten Tonarmlift und automatischer Abschaltung ausgestattet. Eine Photozelle erkennt, wenn der Tonarm das Plattenende erreicht hat und schattet die Liftsteuerung ein, die den Tonarm von der Platte abhebt und den Antrieb ausschaltet. Durch den Wegfall mechanischer Stellglieder wird der direkte Kontakt zwischen dem Tonarm und den übrigen Bauteilen des Plattenspielers vermieden, wodurch auch keine Erschütterungen auftreten können Der photoelektrische Sensor ist die einzig brauchbare Lösung, um den klaren, unverfälschten Klang des manuell betätigten Tonarms und die Bequemlichkeit und Sicherheit der automatischen Abschaltung am Plattenende zu realisieren

EINZIGARTIGE SCHNELLABSCHALTUNG

Der T35C verfügt über eine besondere Schnellabschaltung(CUT), die sich auch beigeschlossener Staubschutzhaube betatigen läßt. Diese Vorrichtung ermöglicht die sofortige Beendigung des Abspielvorgangs, wobei der Tonarm wie beim normalen Abspielen am Plattenende automatisch abhebt und der Plattenteller zum Stilistand kommt



EQUALIZER EQ 8

Selbst bei den besten Stereo-Anlagen ist der Frequenzgang nur dann linear, wenn im Hörraum perfekte akustische Verhait nisse herrschen

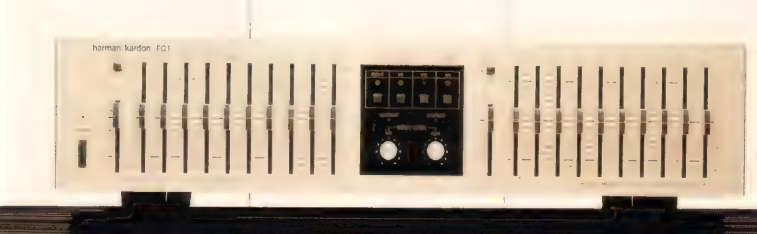
Leider sind die meisten Wohnz mmer alles andere als akust son perfekt. Falls das Verhältnis zwischen schallschluckenden und schallreflektierenden Flächen nicht volkommen ausgewogen ist kann auch der Frequenzgang nicht volkommen sein Mit Hilfe des EQ 8 lassen sich alle akust, schen Unzulänglichkeiten des Wohnraums kompensieren Eriermöglicht eine Anhebung oder Absenkung der Fequenzen innerhalb jeder Oktave des Frequenzspektrums um 12 dB, wodurch sich das Klangbild individuell gestalten läßt.

Der EQ8 verfügt über einen einzigartigen Subsonic-Fiter Durch die zwischen 5 Hz und 30 Hz stufenios e nstei bare Grenz frequenz bietet der Subsonic Filter einen idealen Komprom ß zw schen zwei anscheinend widerspruch ichen Zie setzungen Die erste stid e Beseitigung von Problemen, die im subsonischen aln extremen Tieftonbereich auftreten wez B akustische Rückkopplung zwischen Pattenspieler und Lautsprecher. Die zweite Zielsetzung ist die Erweiterung des Übertragungsbereichs am unteren Ende des Frequenzspektrums in der We se daß auch die tiefsten Bässe ohne Phasenfeh er wiedergegeben werden. Die opt ma e Grenzfrequenz täßt sich leicht ermitte n wenn man den Regler be 30 Hz begin nend, bis zu dem Punkt nach unten schiebt an dem die subsonischen Probleme z B akustische Rückkopplung gerade auftreten

Zum Vergleich des entzerrten K angbides verfugt der EQ8 über Eingangs-Pegelreg er mit Über astungs-Anze ge Außerdem ermöglicht er den Anschluß einer Hinterband-Kontroi schleife Durch seine Eingangsempfindlichkeit von 135 mV und seine max izulassige Eingangsspannung von 7 vikann der EQ8 wahlweise in die Hinterband-Kontroi schleife oder als Vieltach Klangrege netzwerkzwischendem Vorverstarker Ausgang und dem Eindstuffen-Eingang eingefügt werden:

Mit dem EQ8 aßt sich jede Stereo-He manlage klang ich aufwerten Ausserdem kann der Frequenzgang von Cassetten zur Wiedergabe über Auto-Hi F Anlagen oder tragbare Stereo-Gerate korri giert werden

Der EQ 8 von Harman Kardon Der volkommene Equal zer für den unvol kommenen Horraum



VOLLVERVERSTÄRKER

MODEL	PM635	PM645	PM655	PM665
	30 Watt pro Kanal < @ V 09% THD	40 Watt pro Kanal < © V 09% THD	60 Watt pro Kanal < @ V 08% THD	100 Watt pro Kana < @ V 08% THD
Ausgangsleistung (DIN) Sinus pro Kanal 2-Kanal-Betrieb an 4 Ohm, 1 kHz	50 Watt pro Kanal	70 Watt pro Kanal	100 Watt pro Kanal	180 Watt pro Kana
Dynamische Leistung 4 Ohm/2 Ohm	75 Watt 90 Watt	90 Watt 110 Watt	125 Watt 155 Watt	230 Watt 340 Watt
HCC (hohes Kurzzeit-Stromabgabevermögen)	15 Amps	35 Amps	45 Amps	60 Amps
Gegenkopp ung (uber ailes)	25dB	20dB	12dB	12d8
Leistungsbandbreite be, halber Ausgängs eistung an 8 Ohm	< V 10Hz-100kHz	< V 10Hz-100kHz	< V 10Hz-100kHz	< V 10Hz-100kHz
Frequenzgang bei 1 Watt	0,5Hz-130Hz	0,3Hz-130Hz	0,2Hz-150Hz	0.2Hz-150Hz
Anst egsges, hwindigke t	£ v use.	de viu sec	IBL v wu se.	180 v uu sec
Rechteckwellen-Anstregszert	2.0 u sec	20 u sec	18 u sec	1.8 <i>u</i> sec
I MVerzerrungen	Nicht meßbar	Nicht meßbar	Nicht meßbar	Nicht meßbar
Dämpfungsfaktor	60	65	65	65
Rechteckwellen-Uberhang bei 20 kHz	< V5%	< V5%	< V5%	< V5%
Fremdspannungsabstand bei Ausgangsieistung (A WTD) Phono MM Phono MC Hochpegeieingänge Main In	78dB 98dB	78dB 100dB	78dB 68dB 100dB 110dB	78d8 68d8 100dB 110dB
Eingangsempfindichkeit/Impedanz Phono MM Phono MC Hochpegeleingänge Ma n l n	22mV/47k 180pf 135mV/22k	2.2mV/47k, 180pf 135mV/22k 	2.2mV/47k, 180-480pf 120 u V/58 Ohms 135mV/22k 08V 22kHz	2.2mV/47k, 180-480pf 120 u V/58 Ohms 135mV/22k 08V/22kHz
Phono Uberiastpegel MM MC	130mV	130mV	220mV 12mV	220mV 12mV
(langregelbere ch	± 10dB	± 10dB	± 10dB	± 10dB
Subsonic Filter		15Hz 6dB/Octave	15Hz, 6dB, Octave	15Hz, 6dB/Octave
föhenfilter		6k 6dB/Octave	6к, 6dB/Octave	6k, 6dB/Octave
oudness Contour (50 Hz/10 xHz)	+10dB/+3dB	_	_	-
Bass Contour 50 Hz/300 Hz Phasenverschiebung (300 Hz-20 kHz)	-	+10dB < V5°	+10dB < V5°	+10dB < V5°
Abmessungen, (Breite x Höhe xTiefe incl Fuße, Regler Anschrußbuchsen	443 x 103 x 353 mm	443 x 103 x 353 mm	443 x 134 x 398 mm	443 x 134 x 398 mm
Netto-Gewicht	58 kg	65 kg	10.3 kg	15 kg

CASSETTENDECK

MODEL	TD102	TD202	TD302	TD392	TD491
Bandgeschwindigkeit (cm/sec)	17/8	1 7/8	17/8	17/8	17/8
Tonköpfe	2	2	2	3	3
Aufnahme/Wiedergabe-Kombikopt, Type	Hard Permalloy	Hard Permalloy	Sendust	Sendust/Ferrite	Sendust/Ferrite
Frequenzgang - 20 dB (IHF-Standard)	20 Hz-20kHz ± 3dB alle Bandsorten	20 Hz-20kHz ± 3dB alie Bandsorten	20 Hz-20kHz ± 3dB alie Bandsorten	20 Hz-22kHz ± 3dB alle Bandsorten	20 Hz-24kHz ± 3dB aile Bandsorten
Frequenzgang 0 dB Aussteuerung	20 Hz-13kHz ± 3dB mit Dolby B	20 Hz-18kHz ± 3dB mit Dolby Calle Bandsorten	20 Hz-20kHz ± 3dB mit Dolby Calle Bandsorten	20 Hz-20kHz ± 3dB mit Dolby C alie Bandsorten	20 Hz 20kHz ± 3dB mit Dolby Claffe Bandsorten
Gleichlaufschwankungen NAB, WRMS DIN, bewertet	0.05% 0.08%	0.05% 0.08%	0.05% 0.08%	0.05% 0.08%	0.025% 0.04%
Signal-Rauschspannungsabstand Dolby NR AUS (CrOz) Dolby B EIN Dolby C EIN	57dB 65dB	57dB 65d B 73dB	57dB 65dB 73dB	57dB 65dB 73dB	58dB 66dB 75dB
Klirrfaktor 1 kHz, Reineisenband, Dolby-Pegel	10%	10%	0.9%	0.9%	09%
Kanaitrennung	45dB	45dB	45dB	45dB	45aB
Kanal-Ubersprechdämpfung	70dB	70dB	70dB	70dB	70dB
.öschdämpfung	60dB	60dB	65dB	65dB	65aB
vormagnetisierungsfrequenz	105Hz	105Hz	105Hz	105Hz	105Hz
Imspurdauer	90 Sec (C-60)	90 Sec (C-60)	90 Sec (C-60)	90 Sec (C-60)	90 Sec (C-60)
Spitzenwert Anzeige-Meßbereich	2"NdBt + 6dB	- JOd8+ pd8	'™B1 - 8¢B	JdB*c + 8dB	40dB+ + .0dB
Ausgangspegel 0 dB, 10 kOhm Last	450mV	450mV	450mV	450mV (Max)	450mV ,Max)
Eingangsempfindlichkeit (0 dB) MIC Line			_ 65mV	65mV	0.65mV 40mV
Engangsimpedanz MfC Line	22kOhms	22kOhms	22kOhms	- 22kOhms	10xOhms 22kOhms
Kopfhörer Impedanz (min mum)	-	_	80hms	8 Ohms	8 Ohms
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe mit Füßen, Regiern, Anschlußbuchsen	443 x 122 x 260 mm	443 x 122 x 260 mm	443 x 122 x 334 mm	443 x 122 x 334 mm	443 x 122 x 343 mm
Gewicht Netto	4.5 kg	/45 kg	5.8 kg	5.8 kg	6.5 kg

RECEIVER

MODEL	HK385i	HK395i	HK495i	HK795i
Verstärker-Teil Ausgangsleistung (IHF) Sinusleistung, 2-Kanal-Betrieb an 8 Ohm, 20 Hz-20 kHz	30 Watt pro Kanal < @ V 09% THD	30 Watt pro Kanal « @ V 09% THD	45 Watt pro Kanal < ® V .09% THD	70 Watt pro Kanal
Ausgangsleistung (DIN) Sinusleistung, 2-Kanal-Betrieb 1 kHz				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ausgangsleistung (IHF) Impulsleistung 2 Kanal. 4 Ohm, 1 kHz 2 Ohm, 1 kHz	75 Watt 90 Watt	75 Watt 90 Watt	95 Watt 115 Watt	160 Watt 200 Watt
Gegenkopplung über alles	25dB	25dB	25dB	15dB
H.C.C. (hohes Kurzzeit-Stromvermögen)	15 Amps	15 Amps	18 Amps	50 Amps
Leistungsbandbreite bei halber Ausgangsleistung, 8 Ohm	< V 10Hz-60kHz	< V 10Hz-60kHz	< V 10Hz-60kHz	< V 10Hz-100kHz
Frequenzgang bei 1 Watt Ausgang, +0/-3 dB	0.5Hz-130kHz	0.5Hz-130kHz	0.5Hz-130kHz	0.2Hz-130kHz
T.I.MVerzerrungen	Nicht meßbar	Nicht meßbar	Nicht meßbar	Nicht meßbar
Anstiegsgeschwindigkeit	120 Volts/ u sec	120 Volts/ u sec	120 Volts/ u sec	120 Volts/ u sec
Rechteckwellen-Anstiegszert	22 u sec	2.2 u sec	22 u sec	18 u sec
Rechteckwellen-Überhang bei 20 kHz	< V 5%	< V 5%	< V 5%	< V 5%
Fremdspannungsabstand JHF-A Phono (MM): 5 m V Eingang Aux: 0.5 V Eingang	78dB 98dB	78dB 98dB	78dB 98dB	78dB 98dB
Eingangsempfindlichkeit/Impedanz Phono (MM): Aux:	2.2mV/47k, 180 pf 135mV/22k	2.2mV/47k, 180 pf 135mV/22k	2.2mV/47k, 180 pf 135mV/22k	2.2mV/47k, 180 pf 135mV/22k
Phono-Überlastpegel bei 1 kHz	185mV/Infinite	185mV/Infinite	185mV/Infinite	250mV/Infinite
RIAA-Entzerrung 20 Hz-20 kHz (22 k Ohm Last) Klangregel-Eigenschaften, Bässe 50 Hz, Höhen 10 kHz	± 0.5dB ± 10dB	± 0.5dB ± 10dB	± 0.5dB ± 10dB	± 0.3dB ± 10dB
Subsonic-Filter	_	15Hz, 6d8/Octave	15Hz, 6dB/Octave	15Hz, 12dB/Octave
TUNER-TEIL Nutzbare UKW-Empfindlichkeit Mono 75 Ohm	11.2dB/1.0 u V	10.8dB/0.95 v V	10.8dB/0.95 u V	10.8dB/0.95 u V
50 dB-Geräuschberuhlgung Stereo 75 Ohm	37dB/19.4 u V	37dB/194uV	37dB/19.4 u V	36dB/17.3 u V
JKW-Signal Rauschspannungsabstand Mono/Stereo, 65 dBf	82dB/74dB	82dB/75dB	82dB/75dB	82dB/75dB
Gleichwellenselektion	1.5dB	12dB	1.2dB	1.0dB
Weitkanal-Selektivität +/- 300 kHz	60dB	60dB	60dB	65dB
ZF-Unterdrückung	80dB	90dB	90dB	90dB
AM-Unterdrückung 45 dBf	50dB	60dB	60dB	60dB
Stereokanaltrennung 1 kHz, 65 dBf	45dB	50dB	50dB	50dB
UKW-Klirrfaktor (65 dBf, 1 kHz) Mono Stereo	0.1% 0.12%	0.1% 0.12%	0.1% 0.12%	.08% 0.1%
AM-Empfindlichkeit Außenantenne	15 u V/m	15 a V/m	15 u V/m	15 u V/m
AM-Zwertkanal-Selektivität	45dB	45dB	45d8	45dB
AM-Spiegelseiektion	40dB	40dB	40dB	40dB
AM-ZF-Unterdrückung	50dB60dB	60dB	60dB	60dB
Allgemeines, Abmessungen Breite x Höhe x Teile nit Füßen, Reglern, Anschlußbuchsen	443 x 103 x 368 mm	443 x 103 x 368 mm	443 x 103 x 368 mm	443 x 134 x 368 mm
Gewicht Netto	6.3 kg	6.3 kg	63kg	63kg

COMPACT DISC SPIELER

MODEL	HD300	HD500	
System	Compact Disc Digital Audio	Compact Disc Digital Audio	
Signal-Abtastung	3-Strahl Semiconductor Lacer	3-Strahl Semiconductor Lacer	
Fehler-Korrektur	CIRC System	CIRC System	
Abtatsfrequenz	88.2kHz	88.2kHz	
Quantisierung	16-bit Linear	16-bit Linear	
Kanāle	2 Channel Stereo	2 Channel Stereo	
Frequenzgang	4-20,000Hz ± 0.5dB	4-20,000Hz ± 0.5dB	
Klirrfaktor	0.01% (1kHz)	0.01% (1kHz)	
Dynamik-Umfang	100dB -	100dB	
Signal-Rauschspannungsabstand	96dB	96dB	
Kanaltrennung	83dB(1kHz)	83dB(1kHz)	
Gleichlaufschwankungen	nicht meßbar	nicht meßbar	
Line Output Level/ Load Impedanz	2.0V/10kOhms	Variable, Max 2.4V/10kOhms	
Kopfhörer Output Level/ Load Impedanz	_	25mW/32 Ohms	
Leistungsaufnahme	20 Watts	20 Watts	
Abmessungen Breite x Höhe x Tief mit Füßen, Reglern Anschlußbuche		443 x 133 x 335 mm	
Gewicht Netto	5.8 kg	5.8 kg	

LEISTUNGSVERSTÄRKER

MODEL

Gewicht Netto

Ausgangsleistung (DIN) Sinus pro Kanal, 2-Kanal-Betrieb an 4 Ohm, 1 kHz	180 Watt pro Kanal
Ausgangsleistung (FTC) Sinus pro Kanal, 2-Kanal-Betrieb an 8 Ohm, 20 Hz-20 khHz	100 Watt pro Kanal @ .08% THD
Dynamische Leistung 4 Ohm Dynamische Leistung 2 Ohm	240 Watt 340 Watt
H.C.C. (hohes Kurzzeit-Stromvermögen)	60 Amps
Gegenkopplung (über alles)	12dB
Leistungsbandbreite bai halber Ausgangsleistung an 8 Ohm	10Hz-80kHz
Ferquenzgang bei 1 Watt +0/-3 dB	0.1Hz-150kHz
Anstiegsgeschwindigkeit	160 Volta/ u sec
Rechteckwellen-Anstiegszeit	1.8 u sec
TJ.MVerzerrungen	nicht meßbar
Dampfungsfaktor	120dB
Rechteckwellen-überhang bei 20 kHz	2%
Fremdspannungsabstand bei Ausgangsleistung (A-WTD)	115dB
Eingangsempfindlichkeit/Impedanz Phono MC	1.0V/22k Ohms
Klangregelbereich	Bässe (50 Hz), Höhen (10 kHz)
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe mit Füßen, Reglern, Anschlußbuchsen	443 x 135 x 386 mm

13.5 kg

VORVERSTÄRKER

MODEL		HK825	
Frequenzgang Aux, 0.5 V A	usgang, +0/-3 dB	0.1Hz-180kHz	
Klirrfaktor Aux, 2 V Ausgan	g 1 kHz	0.006%	
Anstiegsgeschwindigkeit		120 Volts/usec	
Rechteckwellen-Anstiegsze	eit	1.8 u sec	
Rechteckwellen-Überhang	bei 20 Hz	< V 3%	
Fremdspannungsabstand, Phono (MC) 500 u V in Phono (MM) 5 mV Eing Aux 0.5 V Eing	gang	80dB 83dB 92dB	
Eingangsempfindlichkeit/fi Phono (MC): Phono (MM): Aux:	mpedanz, Bzg, Ausgang, 1 kHz, 1 V	120 u V/100 Ohms 2.2m V/47k Ohms 180-480 pf 135m V/22k Ohms	
Phono-Überiastpegel 1 kHz, 0.05 Klirrfaktor (MC) (MM)		12mV 220mV	
RIAA-Entzerrung 20 Hz-20	kHz	± 0.25dB	
Ausgangspegel Bzg/max.		1V/8V	
Ausgangsimpedanz		330 Ohms	
Klangregel-Eigenschaften,	Übergangsfrequenz, Bässe Übergangsfrequenz, Höhen Bässe Boost/Cut bei 50 Hz Höhen Boost/Cut bei 10 kHz	200Hz, 400Hz 2kHz, 6kHz ± 10dB	
Höhenfilter		6kHz, 6dB/Octave	
Subsonic-Filter		15Hz, 6dB/Octave	
Abmessungen, Breite x Höl mit Füßen, Regiern, Anschl		443 x 103 x 353mm	
Gewicht Netto		6.8 kg	

EQUALIZER

MODEL	EQ8	
Frequenzbänder pro Kanal	10	
MittenfreQuenzen CHz	31.5, 63, 125, 250, 500, 1k, 2k, 4k, 8k, 16k	
Anhebung/Absenkung pro Band	±12dB	
Frequenzgang (aller Regler in Nullstellung)	5Hz-140kHz +0, - 3dB	
Klirrfaktor (bei 2 V Ausgangsspannung 20-20.000 Hz)	0.02%	
Signal-Rauschspannungsabstand	105dB	
Rechteckwellen-Überhang (20 Hz)	5.0%	
Eingangsempfindlichkeit/Impedanz	135mV/30k Ohms	
Ausgangsimpedanz	1k Ohms	
Max. zulässige Eingangsspannung	7.0 Volta	
Subsonic Filter Grenzfrequenz	12dB/octave 5-30Hz	
Abmessungen Höhe (einschl. Füße) Tiefe (einschl. Knopfe. Bretz	443 x 103 x 351 mm	
Gewicht	5.5kg	

PLATTENSPIELER

MODEL	T35C	
Тур	auto-lift	
Gleichlaufschwankungen	0.04%	
Rumpel-Geräuschspannungsabstand (DIN-B)	- 68dB, DIN 45544 record reference	
Geschwindigkeits-Einstel bereich	±3%	
Tonarm Effektive Tonarmmasse	8 gramm (plus Massse des verwendeten Tonabnehmers)	
Abstandsnadel-Überhang	18mm	
Kröpfungswinkel	25.5°	
Effektive Länge	216mm	
Spurfehlwinkel	±2°	
Phono-Kapazität	160oF	
Auflagekraft	0-3 grams	
Zulässiges Gewicht das Tonabnehmers	3-8 grams	
Abmessungen, Breite x Höhe x Tiefe mit Füßen, Regiern, Anschlußbuchsen	443 x 145 x 375mm	
Gewicht Netto	4kg	
Stromversrogung	AC 220-240V 50-80Hz	
eistungsaufnahme	8 Watt	

TUNER

MODEL	TU905	TU912	TU915
UKW-Teil			
Nutzbare Empfindlichket			
(Mono, 75 Ohm)	10.8dBf/0.95 a V	10.8dBf/0.95 u V	10.8dBf/0.95 u V
50 dB Geräuschberuhigung (75 Ohm)			
Stereo:	38.1dBf/22.uV	37.dBf/194 u V	37.3dBf/20 u V
UKW-Signal			
Rauschspannungsabstand 65 dBf Mono	77dB	82dB	82dB
Simeo	71d8	74dB	74dB
Gleichwellenseiektion	13dB	1.3dB	10dB
Zweitkanalselektivität	50dB	60dB	65dB
ZF-Unterdrückung	75dB	90dB	100dB
AM-Unterdrückung	50d8	55dB	60dB
Spiegelselektion	50dB	50dB	85dB
Nebenwellenunterdruckung	80dB	80dB	110dB
Klirrfaktor bei 1 kHz 65 dBt. Mono	0.1%	01%	08%
Stereo	0.15%	0.12%	0.1%
Stereokanaltrennung (bei 65 dBf. 1 kHz)	45dB	45dB	50dB
M-Teil			
Nutsbare Empf indictived (Außenantenne)	15 u V/m	15 u V/m	15 u V/m
irennschärfe	60dB	60dB	60dB
Spiegelselektion	45dB	45dB	45dB
2F-Unterdrückung	70dB	70dB	70dB
M-Rauschspannungsabstand	53dB	53dB	53dB
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe nit Füßen, Reglern, Anschlußbuchsen	443 x 68 x 372mm	443 x 68 x 372mm	443 x 68 x 372mm
Sewicht Netto	4.5kg	4.5kg	4.5kg

harman/kardon

Musica A. G. Rämistrasse 42 8024 Zürich Schweiz harman/kardon - eine Marke im Vertrieb von harman deutschland Hünderstraße 1 7100 Heilbronn

Ihr Partner mit den starken Marken HiFi Stereo Center Münchner Bundesstrasse 42 5013 Salzburg Österreich